

LIST OF SEEDS

collected during the year

1911

in the garden at

LA MORTOLA.

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate
the marginal numbers on a post card, addressed to the Curator.*

No seeds are for sale.

**All demands should have reached the
Curator before January 10th, no seeds
can be sent out before.**

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Unsere Correspondenten werden ersucht, uns ihre **Samenbestellungen umgehend** zuzustellen und sich dabei einer **Postkarte** und nicht des Cataloges selbst zu bedienen; es genügt die bloße Angabe der Randnummern.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

ALWIN BERGER,

Curator.

La Mortola,

Ventimiglia,

Italy.

December 1911.

For Private Circulation only.

LIST OF SEEDS

collected during the year

1911

in the Garden at

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, ITALY

and offered in exchange. — No seeds are for sale.

In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants, † indicates, that only a few seeds are available.

- | | |
|--|---|
| 1 <i>Abies Pinsapo</i> Boiss. | 22 <i>Acacia longifolia</i> Willd. |
| 2 <i>Abutilon indicum</i> Hort. | 23 » <i>macradenia</i> Benth. |
| 3 » <i>molle</i> Sweet. | 24 » <i>melanoxylon</i> R. Br. |
| 4 » <i>striatum</i> Dieks. | 25 » <i>microbotrya</i> Benth. |
| 5 » <i>venosum</i> Lem. | 26 » <i>neriifolia</i> A. Cunn. |
| 6 <i>Acacia armata</i> R. Br. | 27 » <i>obliqua</i> A. Cunn. |
| 7 » » <i>v. undulata</i> Willd. | 28 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. |
| 8 » <i>Baileyana</i> F. M. | 29 » <i>pycnantha</i> Benth. |
| 9 » <i>brachybotrya</i> Benth. | 30 » <i>retinodes</i> Schlecht. |
| 10 » <i>calamifolia</i> Sweet. | 31 » <i>rostellifera</i> Benth. |
| 11 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 32 » <i>saligna</i> Wendl. |
| 12 » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 33 » <i>verticillata</i> Lindl. |
| 13 » <i>cuneata</i> Benth. | 34 » » <i>var. Riceana</i> Hort. |
| 14 » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 35 » <i>Whanii</i> F. Müll. |
| 15 » <i>Cyclops</i> A. Cunn. | 36 <i>Acaena inermis</i> Hook. fil. ✓ |
| 16 » <i>dealbata</i> Link. | 37 » <i>myriophylla</i> Lindl. |
| 17 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 38 <i>Acanthus mollis</i> L. |
| 18 » <i>Farnesiana</i> Willd. | 39 » » <i>var. candela-</i> |
| 19 » <i>horrida</i> Willd. | <i>brum</i> Hort. |
| 20 » <i>juniperina</i> Willd. | 40 » <i>spinosus</i> L. |
| 21 » <i>linifolia</i> Willd. | 41 <i>Acer oblongum</i> Wall. |

42	<i>Achillea Ageratum</i> L.	85	<i>Aloe abyssinica</i> Lam.
43	» <i>biserrata</i> Bieberst.	86	» » × <i>striata</i> .
44	» <i>ligustica</i> All.	87	» <i>arborescens</i> Mill.
45	» <i>sericea</i> Vis.	88	» » var. <i>frutescens</i> Link.
46 *	<i>Adonis autumnalis</i> L.	✓ 89	» » » <i>natalensis</i> Berger.
47 *	<i>Aegilops ovata</i> L.	✓ 90	» » » <i>pachythyrsa</i> Berger.
48	<i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss.	✓ 91	» » » <i>Ucriae</i> Berger.
	& Hohen.	✓ 92	» » » <i>viridifolia</i> Berger.
49	<i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.	93	» <i>aristata</i> Haw.
50	» » fl. albo.	94	» × <i>Borziana</i> Terr. fil.
51 **	<i>Agave americana</i> L.	✓ 95	» <i>brevifolia</i> Mill.
52	» <i>angustifolia</i> Haw.	✓ 96	» » var. <i>depressa</i> Bak.
53	» <i>atrovirens</i> Karw.	✓ 97	» » » <i>serra</i> Berger.
54	» » fol. var.	98	» <i>caesia</i> Salm.
55	» <i>aurea</i> Brandegee.	99	» <i>commutata</i> Tod.
56	» <i>Bergeri</i> Trel.	✓ 100	» <i>Davyana</i> Schönld. (Mortol.).
57	» <i>chloracantha</i> Salm.	✓ 101	» <i>eru</i> Berger.
58 *	» <i>densiflora</i> Hook.	✓ 102	» » var. <i>cornuta</i> Berger.
59 †	» <i>ensifera</i> Jacobi.	103	» » » <i>erecta</i> Hort.
60	» <i>ferox</i> C. Koch.	104	» » » <i>glauca</i> Hort.
61	» <i>Franzosinii</i> Bak.	105	» <i>ferox</i> Mill.
62	» <i>Goeppertiana</i> Jacobi.	106	» <i>grandidentata</i> Salm.
63	» <i>lophantha</i> Schiede.	107	» <i>Greatheadii</i> Schoenland.
64	» <i>marmorata</i> Roezl.	108	» <i>Hanburyana</i> Naud.
65	» <i>mexicana</i> Lam.		(= <i>A. striata</i> Haw.)
66	» <i>micracantha</i> Salm.	109	» » × <i>hybrida</i> .
67	» <i>picta</i> Salm.	110	» <i>latifolia</i> Haw.
68	» <i>polyacantha</i> Haw.	111	» × <i>Paxii</i> Terr. fil.
69	» <i>Pringlei</i> Hort. Mort.	112	» <i>percrassa</i> Tod.
70	» <i>rigidissima</i> Jacobi.	113	» <i>plicatilis</i> Mill.
71	» <i>rupicola</i> Regel.	114	» × <i>pseudopicta</i> Berger.
72	» <i>Salmiana</i> Otto.	115	» <i>purpurascens</i> Haw.
73	» <i>striata</i> Salm.	✓ 116	» <i>runcinata</i> Berger.
74	» <i>variegata</i> Jacobi.	117	» <i>Salm-Dyckiana</i> Schult.
75	» <i>xylonacantha</i> Salm.	✓ 118	» » var. <i>fulgens</i> Berger.
76	<i>Ageratum eorymbosum</i> Zucc.	119	» <i>saponaria</i> Haw.
77	<i>Agonis flexuosa</i> Lindl.	120	» <i>spinosissima</i> Hort.
78 *	<i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	✓ 121	» <i>spuria</i> Berger.
79 *	<i>Agropyrum repens</i> Beauv.	122	» <i>succotrina</i> Lam.
80 *	<i>Ajuga Iva</i> Schreb.	✓ 123	» » var. <i>saxigena</i> Berger.
81 *	» <i>reptans</i> L.	124	» <i>supralaevis</i> Haw.
82	<i>Albizzia lophantha</i> Benth.	✓ 125	» » var. <i>erythrocarpa</i> Berger.
83	» <i>stipulata</i> Boiv.	126	» <i>virens</i> Haw.
84 *	<i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	127	» × <i>Winteri</i> Berger.

- ✓ 128 *Aloc zebrina* Bak.
 129 *Alonsoa incisifolia* Rz. et Pav.
 130 » *linearis* Rz. et Pav.
 131 *Aloysia citriodora* Ortega.
 132 *Althaea narbonensis* Pourr.
 133 » *nudiflora* Lindl.
 134 » *rosea* Cav.
 135 » *sulphurea* Boiss. et
 Hohen.
 136 * *Alyssum desertorum* Stapf.
 137 » *maritimum* Lam.
 138 » *rostratum* Stev.
 139 » *saxatile* L.
 140 * *Amarantus albus* L.
 141 » *caudatus* L.
 142 *Amorpha croceo-lanata* Wats.
 143 » *Lewisii* Lodd.
 144 » *nana* Nutt.
 145 *Ampelopsis heterophylla*
 var. *Delavayana* Gagnep.
 146 *Anacampseros rufescens* DC.
 147 * *Anagallis arvensis* L.
 148 *Anagyris foetida* L.
 149 * *Anchusa italica* Retz.
 150 * *Andropogon distachyos* L.
 151 * » *hirtus* L.
 152 » *Ischaemum* L.
 ✓ 153 » *ramosus* Forsk.
 154 » *Sorghum* Brot.
 155 * *Anemone coronaria* L.
 156 » » *fl. albo.*
 157 » *Pulsatilla* L.
 158 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
 159 *Anthemis Blancheana* Boiss.
 160 » *nobilis* L.
 161 *Antholyza aethiopica* L.
 162 * *Anthyllis Barba-Jovis* L.
 163 » *Hermanniae* L.
 164 * » *tetraphylla* L.
 165 *Antirrhinum majus* L.
 166 » » *fl. albo.*
 167 * » *Orontium* L.
 168 *Aplopappus ericoides* DC.
 169 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida. |
 170 *Arabis albida* Stev.
 171 *Arctotis aspera* L.
 172 » *revoluta* Jacq.
 173 † » *stoechadifolia* Berg.
 ✓ 174 *Ardisia latifolia* Sieber.
 175 *Argania Sideroxylon* Roem.
 et Schult.
 176 * *Argyrolobium Linnaeanum*
 Walp.
 177 *Aristolochia elegans* Mast.
 178 » *fimbriata* Cham.
 179 *Aristotelia Macqui* L'Hérit.
 180 *Artemisia arborescens* L.
 181 » *argentea* L'Hérit.
 182 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
 183 * *Arum italicum* Mill.
 184 *Asclepias verticillata* L.
 185 * *Asparagus acutifolius* L.
 186 » *Cooperi* Bak.
 187 » *officinalis* L.
 188 » *Sprengeri* Rgl.
 189 *Asperula Aparine* Bess.
 190 » *ciliata* Rochel.
 191 *Asphodelus albus* Willd.
 192 » *cerasifer* J. Gay.
 193 » *fistulosus* L.
 194 » *ramosus* L.
 195 *Astragalus deinacanthus* Boiss.
 196 » *drusorum* Boiss.
 197 » *galegiformis* L.
 198 * » *monspessulanus* L.
 199 *Atriplex canescens* James.
 200 ** » *Halimus* L.
 201 » *vesicaria* Hew.
 202 *Aubrietia gracilis* Sprun.
 203 * *Avena barbata* Brot.
 204 » *paniculmis* Schrad.
 205 *Babiana stricta* Ker.
 206 *Ballota acetabulosa* Benth.
 207 » *pseudodictamnus* Benth.
 208 » *rupestris* Vis.
 209 *Baptisia australis* R. Br.

- | | |
|---|--|
| 210 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch. | 254 <i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss. |
| 211 » <i>semperflorens</i> Lnk. & Otto. | 255 » <i>fruticosum</i> L. |
| 212 » » <i>hybrida</i> . | 256 * » <i>protractum</i> Hoffmngg. |
| 213 <i>Bellevallia Webbiana</i> Parl. | & Link. |
| 214 <i>Bencomia caudata</i> Webb. | 257 <i>Buxus sempervirens</i> L. |
| 215 <i>Benincasa cerifera</i> Savi. | 258 <i>Bystropogon organifolius</i> |
| 216 <i>Berberis aristata</i> DC. | L'Hérit. |
| 217 » <i>Bealei</i> Fortune. | |
| 218 » <i>globosa</i> Benth. | 259 <i>Caesalpinia Gilliesii</i> Wall. |
| 219 » <i>Gümpelii</i> Koch & Bouché. | 260 » <i>tinctoria</i> Domb. |
| 220 » <i>ilicifolia</i> Forsk. | 261 * <i>Cakile maritima</i> Scop. |
| 221 » <i>nepalensis</i> Spreng. | 262 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi. |
| 222 » <i>vulgaris</i> L. | 263 <i>Calandrinia grandiflora</i> Lindl. |
| 223 <i>Bergenia crassifolia</i> Engler. | 264 * <i>Calendula arvensis</i> L. |
| 224 <i>Berkheya grandiflora</i> Willd. | 265 » <i>officinalis</i> L. fl. pl. |
| 225 » <i>radula</i> De Wild. | 266 <i>Callistemon brachyandrus</i> |
| 226 <i>Beschorneria Decosteriana</i> Bak. | Lindl. |
| 227 » <i>superba</i> Hort. Mort. | 267 » <i>coccineus</i> F. Müll. |
| 228 » <i>tubiflora</i> Kunth. | 268 » <i>lanceolatus</i> Sweet. |
| 229 » <i>yuccoides</i> C. Koch. | 269 » <i>linearis</i> DC. |
| 230 <i>Beta rubra</i> Delile. | 270 » <i>rigidus</i> R. Br. |
| 231 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl. | 271 » <i>salignus</i> Sweet. |
| 232 <i>Bocconia frutescens</i> L. | 272 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. |
| 233 † <i>Bontia daphnoides</i> L. | 273 <i>Calocephalus Brownii</i> F. Müll. |
| 234 <i>Brachychiton Bidwilli</i> Hook. | 274 <i>Calpurnia aurea</i> Bak. |
| 235 » <i>populneus</i> R. Br. | 275 <i>Caltha polypetala</i> Hochst. |
| 236 <i>Brassica Botteri</i> Vis. | 276 * <i>Calycotome spinosa</i> Link. |
| 237 » <i>insularis</i> Moris. | 277 <i>Camellia japonica</i> L. |
| 238 » <i>rupestris</i> Rafin. | 278 * <i>Campanula Erinus</i> L. |
| 239 » <i>sicula</i> Arc. | 279 » <i>Hostii</i> Baumg. |
| 240 <i>Briza maxima</i> L. | 280 * » <i>Medium</i> L. |
| 241 <i>Brizopyrum siculum</i> Link. | 281 » <i>peregrina</i> L. |
| 242 <i>Bromus angustifolius</i> Hornem. | 282 » <i>pyramidalis</i> L. |
| 243 * » <i>arvensis</i> L. | 283 » <i>sarmatica</i> Ker. |
| 244 » <i>brizaeformis</i> Fisch. & May. | 284 * » <i>Trachelium</i> L. |
| 245 * » <i>macrostachys</i> Desf. | 285 <i>Canna indica</i> L. |
| 246 * » <i>maximus</i> Desf. | 286 » <i>lutea</i> Mill. |
| 247 <i>Bryonopsis laciniosa</i> Naud. | 287 <i>Cantua dependens</i> Pers. |
| 248 <i>Bryophyllum crenatum</i> Bak. | 288 * <i>Capparis rupestris</i> Sibth. & Sm. |
| 249 <i>Buddleia brasiliensis</i> Jacq. | 289 <i>Capsicum annuum</i> L. |
| 250 » <i>globosa</i> Hope. | 290 <i>Cardiospermum hirsutum</i> Willd. |
| 251 » <i>variabilis</i> Hemsl. | 291 <i>Carduncellus caeruleus</i> Less. |
| 252 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch. | 292 <i>Carex extensa</i> Good. |
| 253 <i>Bulbine caulescens</i> L. | |

- | | |
|--|---|
| 293 <i>Carex nana</i> Booth. | ✓ 336 † <i>Cereus laetevirens</i> Pfeiff. |
| 294 » <i>tristachya</i> Thnbg. | 337 † » <i>Martini</i> Lab. |
| 295 <i>Carlina corymbosa</i> L. | 338 † » <i>pentagonus</i> L. |
| 296 † <i>Carmichaelia flagelliformis</i> | ✓ 339 † » <i>repandus</i> Haw. |
| Col. | 340 † » <i>Spachianus</i> Lem. |
| 297 * <i>Carthamus lanatus</i> L. | 341 » <i>tortuosus</i> Forbes. |
| 298 <i>Cassia bicapsularis</i> L. | 342 <i>Cestrum confertum</i> Ruiz & Pav. |
| 299 » <i>laevigata</i> Willd. | — 343 » <i>Parqui</i> L'Hérit. |
| 300 » <i>pilifera</i> Vog. | — 344 » <i>Poeppigii</i> Sendt. |
| 301 » <i>schinifolia</i> A. DC. | 345 » <i>salicifolium</i> Jacq. |
| 302 » <i>Sophera</i> L. | — 346 » <i>suberosum</i> Jacq. |
| 303 » <i>tomentosa</i> L. | 347 <i>Chamaerops humilis</i> L. |
| 304 <i>Casuarina equisetifolia</i> L. | 348 » » <i>v. elegans</i> Hort. |
| 305 » <i>glauca</i> Sieb. | 349 <i>Cheiranthus Cheiri</i> L. |
| 306 » <i>stricta</i> Ait. | 350 » » <i>fl. fulvo.</i> |
| 307 <i>Catalpa Kaempferi</i> Sieb. & Zucc. | 351 » × <i>kewensis.</i> |
| 308 <i>Ceanothus azureus</i> Desf. | 352 <i>Chimonanthus fragrans</i> Lindl. |
| 309 <i>Cedrela Toona</i> Roxb. | 353 * <i>Chlora perfoliata</i> L. |
| 310 <i>Cedrus atlantica</i> Man. | 354 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br. |
| 311 » <i>Libani</i> Barrel. | 355 * <i>Chrozophora tinctoria</i> |
| 312 <i>Celastrus stylosus</i> Wall. | Muell-Arg. |
| 313 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach. | 356 <i>Chrysanthemum anethifolium</i> |
| 314 » <i>occidentalis</i> L. | Brouss. |
| 315 <i>Centaurea argentea</i> L. | 357 » <i>cinerariaefolium</i> Vis. |
| 316 » <i>babylonica</i> L. | 358 * » <i>flosculosum</i> L. |
| 317 » <i>canariensis</i> Willd. | 359 » <i>frutescens</i> L. |
| 318 » <i>Clementei</i> Boiss. | 360 » » <i>var. pinnatifidum.</i> |
| 319 » <i>deusta</i> Tenore. | 361 » <i>grande</i> Hook. fil. |
| 320 » <i>ferox</i> Desf. | 362 » <i>nipponicum</i> Hook. fil. |
| 321 » <i>Fontanesii</i> Spach. | 363 * » <i>pallens</i> J. Gay. |
| 322 » <i>intybacea</i> Lam. | 364 * » <i>segetum</i> L. |
| 323 » <i>Parlatoris</i> Heldr. | 365 » <i>Webbii</i> Masf. |
| 324 » <i>rutifolia</i> Sibth. | ✓ 366 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L. |
| 325 » <i>salmantica</i> L. | 367 * <i>Cichorium Intybus</i> L. |
| 326 » <i>salonitana</i> Vis. | 368 <i>Cineraria hybrida</i> Hort. |
| 327 » <i>sempervirens</i> L. | 369 <i>Cistus acutifolius</i> Sweet. |
| 328 » <i>Zanonii</i> Seb. & Maur. | 370 * » <i>albidus</i> L. |
| 329 * <i>Centranthus ruber</i> DC. | 371 » <i>albidus</i> × <i>crispus.</i> |
| 330 <i>Cerastium Biebersteinii</i> DC. | 372 » <i>corsicus</i> Lois. |
| 331 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L. | ✓ 373 » <i>creticus</i> L. |
| 332 <i>Cercis chinensis</i> Bunge. | 374 » <i>crispus</i> L. |
| 333 » <i>Siliquastrum</i> L. | 375 » <i>hirsutus</i> Lam. |
| ✓ 334 † <i>Cereus ambiguus</i> DC. | 376 » <i>incanus</i> L. |
| 335 † » <i>Jamacaru</i> DC. | 377 » <i>ladaniferus</i> L. |

- 378 * *Cistus monspeliensis* L.
 379 » *parviflorus* Lam.
 380 » *populifolius* L.
 381 » *purpureus* Lam.
 382 * » *salvifolius* L.
 383 » *tauricus* J. & C. Presl.
 384 » *undulatus* Moench.
 385 » *vaginatus* Dryand.
 386 » *villosus* L.
 387 *Citrullus Colocynthis* Schrad.
 388 » *vulgaris* Schrad.
 389 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.
 390 » » » *sinensis*
 “ Chinotto „
 391 » » var. *Bergamia* Wight
 & Arn.
 392 » » var. *sinensis* Gall.
 “ Arancio di Jaffa „
 393 » » var. *sinensis* *“ Aran-*
 cio a foglia larga „
 394 » » var. *sinensis* *“ Aran-*
 cio di Malta schizzato „
 395 » » var. *sinensis* *“ Aran-*
 cio Mela rosa „
 396 » » var. *sinensis* *“ Aran-*
 cio sanguineo di Tangeri „
 397 » » var. *sinensis* *“ Aran-*
 cio San Michele di Teneriffa „
 398 » » var. *sinensis* *“ Aran-*
 cio Turco dolcissimo „
 399 » *decumana* L. *“ Amoy*
 Pommeloe „
 400 » » *“ Santa Sabina*
 Orange „
 401 » *Hystrix* DC.
 402 » *medica* L. v. *Cedra* Gall.
 „ Cedro degli Ebrei „
 403 » » v. *Cedra* Gall.
 “ Cedrato di Firenze „
 404 » » v. *Cedra* Gall.
 “ Limone di Gerusalemme „
 405 » » v. *Cedra* Gall.
 “ Meraviglia, mamellato „
 406 » » v. *Cedra* Gall.
 “ Cedro del Paradiso „
 407 *Citrus medica* L. v. *Limon* Gall.
 acris “ Limone „
 408 » » v. *Limon* Gall.
 “ cardinalis „
 409 » » v. *Limon* Gall.
 “ Perettone a frutto grosso „
 410 » » v. *Limon* Gall.
 “ Limone verrucoso „
 411 » *myrtifolia* Rafin.
 412 » *nobilis* Lour. *“ Mandarine „*
 413 * *Clematis Flammula* L.
 414 » *integrifolia* L.
 415 » *orientalis* L.
 416 * » *Vitalba* L.
 417 *Clivia miniata* Regel.
 418 * *Cneorum tricoccum* L.
 419 *Cnicus arachnoideus* Bieb.
 420 » *Casabonae* Roth.
 421 » *gnaphalodes* Willd.
 422 *Cobaea scandens* Cav.
 423 *Coccinia palmata* Cogn.
 424 » *sessilifolia* Cogn.
 425 » *spec. ?*
 426 *Cocculus laurifolius* DC.
 427 *Cocos capitata* Mart. (= *C. au-*
 stralis Hort.)
 428 » *flexuosa* Hort. (Villa St.
 Louis).
 429 » *Romanzoffiana* Cham.
 430 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
 431 » *spinosa* Lam.
 432 *Colquhounia vestita* Wall.
 433 *Colutea longialata* Kochue.
 434 *Convolvulus floridus* L.
 435 » *mauritanicus* Boiss.
 436 *Coprosma Baueri* Endl.
 437 *Cordia serratifolia* H. B. K.
 438 *Cordyline australis* Hook.
 439 » *Baueri* Hook. fil.
 440 » *stricta* Endl.
 441 *Coreopsis grandiflora* Nutt.
 442 * *Coriaria myrtifolia* L.
 443 * *Coris monspeliensis* L.
 444 * *Cornus sanguinea* L.

- | | | | |
|------|-------------------------------------|-----|---|
| 445 | <i>Coronilla cappadocica</i> Willd. | 489 | <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>messanensis</i> Béguinot. |
| 446 | ** » <i>glauca</i> L. | 490 | » » v. <i>pileiformis</i> Roem. |
| 447 | » <i>junceae</i> L. | 491 | » <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L. |
| 448 | * » <i>scorpioides</i> Koch. | 492 | » » » » <i>major</i> . |
| 449 | * » <i>valentina</i> L. | 493 | » » » » <i>striata</i> . |
| 450 | <i>Cosmos sulphureus</i> Cav. | 494 | » » v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> . |
| 451 | <i>Cotoneaster affinis</i> DC. | 495 | » » » » <i>applanata</i> . |
| 452 | » <i>buxifolia</i> Wall. | 496 | » » » » » <i>aurea</i> . |
| 453 | » <i>microphylla</i> Wall. | 497 | » » » » <i>atroviridis</i> . |
| 454 | » <i>pannosa</i> Franchet. | 498 | » » » » <i>aurea</i> . |
| 455 | » <i>rotundifolia</i> Wall. | 499 | » » » » <i>depressa</i> . |
| 456 | » <i>Simonsi</i> Baker. | 500 | » » » » » <i>aurea</i> . |
| 457 | » <i>thymifolia</i> Baker. | 501 | » » » » » <i>costata</i> . |
| 458 | <i>Cotyledon Barbeyi</i> Schwfth. | 502 | » » » » <i>globosa alba</i> . |
| 459 | » <i>gracilis</i> Harv. | 503 | » » » » <i>lutea</i> . |
| ✓460 | » <i>macrantha</i> Berger. | 504 | » » » » <i>luteostriata</i> . |
| 461 | » <i>orbiculata</i> L. | 505 | » » » » <i>maculata</i> . |
| ✓462 | » <i>teretifolia</i> Thunb. | 506 | » » » » » <i>major</i> . |
| 463 | <i>Crassula abyssinica</i> A. Rich. | 507 | » » » » <i>marmorata</i> . |
| 464 | » <i>corymbulosa</i> Link. | 508 | » » » » <i>myriostigma</i> . |
| 465 | » <i>cultrata</i> L. | 509 | » » » » » <i>aureoviridis</i> . |
| 466 | » <i>falcata</i> Wendl. | 510 | » » » » <i>nigra</i> . |
| 467 | » <i>lactea</i> Ait. | 511 | » » » » <i>pallida</i> . |
| ✓468 | » <i>pallida</i> Bak. | 512 | » » » » <i>parcepunctata</i> . |
| ✓469 | » <i>perfoliata</i> L. | 513 | » » » » <i>paucipunctata</i> . |
| 470 | » <i>portulacea</i> Lam. | 514 | » » » » <i>semiaurea</i> . |
| 471 | » <i>quadrifida</i> Bak. | 515 | » » » » <i>semiviridis</i> . |
| ✓472 | » <i>tetragona</i> L. | 516 | » » » » <i>striata elegans</i> . |
| ✓473 | » <i>trachysantha</i> Harv. | 517 | » » » » » <i>globosa</i> . |
| 474 | † » <i>spec.</i> (Cape Town). | 518 | » » » » » <i>media</i> . |
| 475 | » <i>spec.</i> ? (Globulea). | 519 | » » » » » <i>pallida</i> . |
| 476 | <i>Crataegus Azarolus</i> L. | 520 | » » » » <i>viridistriata</i> . |
| 477 | » <i>glandulosa</i> Moench. | 521 | » » v. <i>Cucurbitella</i> Bég. |
| 478 | * » <i>Oxyacantha</i> L. | 522 | » » » » <i>elongata aurea</i> . |
| 479 | » <i>Pyracantha</i> Medic. | 523 | » » » » <i>striata</i> . |
| 480 | * <i>Crepis bulbosa</i> Cass. | 524 | » » v. <i>pyriformis</i> Sér. |
| 481 | * <i>Crithmum maritimum</i> L. | 525 | » » » » <i>alba</i> . |
| 482 | <i>Cucumis Melo</i> L. | 526 | » » » » <i>Fiaschetto maggiore</i> . |
| 483 | » <i>myriocarpus</i> Naud. | 527 | » » » » <i>Fiaschetto minore</i> . |
| 484 | » <i>sativus</i> L. | 528 | » » » » <i>pallida</i> . |
| 485 | » <i>Sacleuxii</i> Hort. | 529 | » » » » <i>punctata</i> . |
| 486 | <i>Cucurbita argyrosperma</i> Hort. | | |
| 487 | » <i>ficifolia</i> Bouché. | | |
| 488 | » <i>maxima</i> Duch. | | |

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 530 Cucurbita Pepo L. v. verrucosa | 569 Cytisus racemosus Hort. |
| alba. | 570 * " sessilifolius L. |
| 531 " " " » <i>applanata</i> . | 571 * Dactylis glomerata L. |
| 532 " " " » <i>elongata</i> . | 572 Dahlia variabilis Desf. |
| 533 " " " » <i>lutea</i> . | 573 Danae racemosa Moench. |
| 534 " " " » <i>striata</i> . | 574 * Daphne Gnidium L. |
| 535 " " " » <i>viridis</i> . | 575 Dasylirion Acrotrichum Zucc. |
| 536 " " v. verrucosissima | 576 " glaucophyllum Hook. |
| alba. | 577 Datura Metel L. |
| 537 " " " » <i>aurea</i> . | 578 " sanguinea Ruiz & Pav. |
| 538 " " " » <i>viridis</i> . | 579 " Tatula L. |
| 539 " perennis A. Gray. | 580 Delphinium Ajacis L. |
| 540 Cupressus funebris Endl. | 581 " Staphisagria L. |
| 541 " Lawsoniana Andr. | 582 Desmanthus brachylobus Benth. |
| 542 " lusitanica Mill. | 583 Desmodium oxyphyllum DC. |
| 543 " " var. Benth- | 584 " podocarpum DC. |
| mii Carrière. | 585 " Scalpe DC. |
| 544 " macrocarpa Hartw. | 586 " tiliaefolium G. Don. |
| 545 ** " sempervirens L. var. | 587 " viridiflorum Beck. |
| horizontalis Mill. | 588 Dianthus arboreus L. |
| 546 ** " var. pyramidalis | 589 " atrorubens All. |
| Targ. | 590 " banaticus Heuff. |
| 547 " torulosa D. Don. | 591 " ciliatus Guss. |
| 548 * Cuscuta major DC. | 592 " gallicus Pers. |
| 549 * " planiflora Ten. | 593 " glaucophyllus Hornem. |
| 550 Cyclamen persicum Mill. | 594 " pallens Sibth. & Sm. |
| 551 Cyclanthera pedata Schrad. | 595 " Requiinii Godr. |
| 552 Cydonia sinensis Thou. | 596 " serrulatus Desf. |
| 553 * " vulgaris Pers. | 597 " tener Balb. |
| 554 Cynara Cardunculus L. | 598 " tymphresteus Boiss. & Spr. |
| 555 " humilis L. | 599 Dioscorea caucasica Lipsky. |
| 556 * Cynoglossum pictum Ait. | 600 Dipsacus silvestris Mill. |
| 557 Cyperus alternifolius L. | 601 Dodonaea Thunbergiana Eckl. |
| 558 " Papyrus L. | et Zeyh. |
| 559 " vegetus Willd. | 602 " viscosa Jacq. |
| 560 Cyphomandra betacea Sendt. | 603 Dolichos Lablab L. |
| 561 Cytisus aeolicus Guss. | 604 " lignosus L. |
| 562 " attleyanus Hort. | 605 Doryalis caffa Warb. |
| 563 " Everestianus Carr. | 606 Doryanthes Palmeri W. Hill. |
| 564 " filipes Webb & Berth. | 607 * Doryenium hirsutum Sér. |
| 565 " Laburnum L. | var. incanum. |
| 566 " monspessulanus L. | 608 " latifolium Willd. |
| 567 " ponticus Willd. | 609 * " suffruticosum Willd. |
| 568 " purpureus Scop. | |

- 610 *Dunalia cyanea* Rouv.
611 *Duranta Plumieri* Jacq.
612 » *stenostachya* Tod.
613 *Dyckia rariflora* Schult. fil.

614 *Ebenus cretica* L.
615 * *Ecbalium Elaterium* A. Rich.
616 *Echeveria bracteolata* Link & Otto.

617 » *californica* Hort.
618 » *coccinea* DC.
✓ 619 » *eminens* Hort.
620 » *gibbiflora* DC.
621 » *imbricata* Hort.
622 » *linguifolia* × *pulverulenta*.

✓ 623 » *mucronata* Hort.
624 » *nuda* Bak.
✓ 625 » *pachyphytoides* Hort.
✓ 626 » *perbella* Hort.
627 » *platyphylla* Rose.
628 » *pulchella* Berger.
629 » *pulvinata* Rose.
630 » *pusilla* Berger.
631 » *retusa* Lindl.
632 » *secunda* Booth.
633 » *spathulifolia* Desm.
634 † *Echinocactus Grusoni* Hildm.
✓ 635 † » *mammulosus* Lem.
636 *Echinocereus cinerascens* Lem.
637 *Echinops Gaillardoti* Boiss.
638 * » *Ritro* L.
639 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.
640 » *multiplex* Zucc.
641 » *tubiflora* Zucc.
642 *Echium aculeatum* Poir.
643 » *fastuosum* Jacq.
644 » » *fl. albo.*
645 » *giganteum* L.
646 » *lineatum* Jacq. fil.
647 » *molle* Poir.
648 » *roseum* Hort.
649 » *simplex* DC.

650 *Echium strictum* Hort.
651 » *Wildpretii* Pearson.
652 *Ehretia macrophylla* Wall.
653 *Elaeagnus latifolia* L.
654 » *parvifolia* Royle.
655 » *reflexa* Morr. & Decne.
656 *Elaeodendron capense* E. & Z.
657 * *Elatinoides Elatine* Wettst.
658 * » *spuria* Wettst.
659 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
660 *Ephedra altissima* Desf.
661 * *Epilobium tetragonum* L.
662 * *Epipactis latifolia* All.
663 *Eremostachys laciniata* Bunge.
664 *Erianthus Ravennae* Beauv.
665 * *Erica arborea* L.
666 » *mediterranea* L.
667 * » *scoparia* L.
668 » *stricta* Don.
669 *Erigeron mucronatus* DC.
670 » *speciosus* DC.
671 » *Villarsii* Bell.
672 *Eriogonum arborescens* Greene.
673 *Erodium Manescavi* Bub.
674 *Eryngium agavifolium* Griseb.
675 » *amethystinum* L.
676 * » *campestre* L.
677 » *creticum* Lam.
678 » *dichotomum* Desf.
679 » *eburneum* Decne.
680 * » *maritimum* L.
681 » *sanguisorba* Cham. & Schlecht.

682 » *Serra* Cham.
683 » *Spinalba* Vill.
684 » *tripartitum* Desf.
685 *Erysimum ochroleucum* DC.
686 * *Erythraea Centaurium* Pers.
687 *Escallonia floribunda* H. B. K.
688 » *rubra* Pers.
689 *Eschscholtzia californica* Cham.
690 » » *fl. albo.*
691 *Eucalyptus cornuta* Labill.
692 » *crebra* F. Müll.

- | | |
|---|---|
| 693 <i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Müll. | 734 <i>Gaillardia Drummondii</i> DC. |
| 694 » <i>Globulus</i> Labill. | 735 » <i>pulchella</i> Fougér. |
| 695 » <i>Lehmanni</i> Preiss. | 736 » » <i>v: picta</i> Sweet. |
| 696 » <i>leucoxydon</i> F. Müll | 737 * <i>Galium Aparine</i> L. |
| 697 » <i>robusta</i> Sm. | 738 » <i>maritimum</i> L. |
| 698 <i>Euonymus japonica</i> Thnbg. | 739 » <i>rubroides</i> L. |
| 699 <i>Eupatorium album</i> L. | 740 <i>Garrya Fadyena</i> Hook. |
| —700 » <i>grandiflorum</i> Hort. | 741 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw. |
| 701 » <i>micranthum</i> Less. | ✓742 » <i>angulata</i> Haw. |
| —702 » <i>Purpusii</i> Brand. | 743 » <i>brevifolia</i> Haw. |
| 703 » <i>riparium</i> Regel. | 744 » <i>carinata</i> Duv. |
| 704 <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf. | ✓745 » <i>cheilophylla</i> Bak. |
| 705 » <i>Bivonae</i> Steud. | 746 » <i>maculata</i> Haw. |
| ✓706 » <i>canariensis</i> L. | 747 » <i>obtusifolia</i> Haw. |
| 707 * » <i>Characias</i> L. | 748 » <i>subverrucosa</i> Haw. |
| 708 » <i>coralloides</i> L. | 749 » <i>verrucosa</i> Duv. |
| ✓709 * » <i>dendroides</i> L. | 750 <i>Genista aethnensis</i> DC. |
| 710 » <i>Erythraeae</i> Berger. | 751 » <i>candicans</i> L. |
| 711 » <i>Lathyris</i> L. | 752 » <i>ephedroides</i> DC. |
| ✓712 » <i>piscatoria</i> Ait. | 753 » <i>ferox</i> Poir. |
| 713 » <i>Schimperi</i> Presl. | 754 » <i>florida</i> L. |
| 714 » <i>virosa</i> Willd. | 755 » <i>linifolia</i> All. |
| | ✓756 » <i>monosperma</i> Lam. |
| 715 <i>Farsetia clypeata</i> R. Br. | 757 » <i>ramosissima</i> Poir. |
| 716 <i>Fatsia japonica</i> Decne. | 758 » <i>Spachiana</i> Webb. |
| 717 <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip. | 759 <i>Geranium anemonifolium</i> |
| 718 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag. | L'Hérit. |
| 719 <i>Ferraria undulata</i> L. | 760 * » <i>sanguineum</i> L. |
| 720 * <i>Ferula communis</i> L. | 761 <i>Gerbera abyssinica</i> Sch. Bip. |
| 721 » <i>glauca</i> L. | 762 <i>Geum canadense</i> Murr. |
| 722 <i>Festuca altissima</i> All. | 763 » <i>hispidum</i> Fries. |
| 723 » <i>arundinacea</i> Vill. | 764 » <i>japonicum</i> Thnbg. |
| 724 » <i>elegans</i> Boiss. | 765 » <i>silvaticum</i> Pourr. |
| 725 » <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort. | 766 <i>Gladiolus illyricus</i> Koch. |
| 726 » <i>spectabilis</i> Jan. | 767 * » <i>segetum</i> Ker. |
| 727 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br. | 768 » <i>tenuis</i> Bak. |
| 728 <i>Fourcroya Bedinghausii</i> | 769 <i>Glaucium corniculatum</i> Curt. |
| C. Koch. (<i>bulbilli</i>). | 770 * » <i>flavum</i> Crantz. |
| 729 » <i>pubescens</i> Tod. (<i>bulbilli</i>). | 771 » » <i>fl. gilvo.</i> |
| 730 <i>Fraxinus Ornus</i> L. | 772 * <i>Globularia Alypum</i> L. |
| 731 <i>Freesia refracta</i> Klatt. | 773 » <i>salicina</i> Lam. |
| —732 <i>Fuchsia arborescens</i> Sims. | 774 » <i>vulgaris</i> L. |
| —733 » <i>corymbiflora</i> Rz. & Pav. | 775 <i>Gnaphalium sandvicensium</i> |
| | Gaud. |

- | | |
|---|--|
| 776 <i>Gnidia carinata</i> Thunb. | 814 <i>Helianthemum Croftianum</i> Hort. |
| 777 <i>Gonospermum fruticosum</i> Less. | 815 » <i>halimifolium</i> Pers. |
| 778 » <i>revolutum</i> Sch. Bip. | 816 » <i>glaucum</i> Pers. |
| 779 † <i>Grevillea Banksii</i> R. Br. | 817 » <i>occidentale</i> Nym. |
| 780 » <i>robusta</i> A. Cunn. | 818 » <i>polifolium</i> DC. |
| 781 † » <i>Thelemanniana</i> Hueg. | 819 » <i>umbellatum</i> Mill. |
| 782 <i>Graphephorum festucaceum</i>
A. Gray. | 820 * » <i>vulgare</i> Gaertn. |
| 783 <i>Grewia caffra</i> Meissn. | 821 » » "Sudbury". |
| 784 » <i>occidentalis</i> L. | 822 » » "White Queen". |
| 785 <i>Gymnosporia buxifolia</i> Szysz. | 823 <i>Helichrysum angustifolium</i> DC. |
| 786 <i>Gymnothrix latifolia</i> Schult. | 824 » <i>rupestre</i> DC. |
| 787 <i>Gypsophila Rokejeka</i> Delile. | 825 * » <i>Stoechas</i> DC. |
| 788 » <i>Steveni</i> Bess. | 826 * <i>Heliotropium europaeum</i> L. |
| 789 » <i>transsylvanica</i> Spreng. | 827 <i>Helleborus caucasicus</i> A. Br. |
| 790 <i>Hakea elliptica</i> R. Br. | 828 * » <i>foetidus</i> L. |
| 791 » <i>eucalyptoides</i> Meissn. | 829 » <i>guttatus</i> A. Br. |
| 792 » <i>obliqua</i> R. Br. | 830 » <i>lividus</i> L. |
| 793 » <i>suaveolens</i> R. Br. | 831 » <i>hybrid. hortens.</i> |
| 794 <i>Hardenbergia monophylla</i> Benth.
fl. albis. | 832 * <i>Helminthia echioides</i> Gaertn. |
| 795 » » fl. roseis. | 833 <i>Hermannia denudata</i> L. |
| 796 » » fl. violaceis. | 834 » <i>discolor</i> Otto. |
| 797 <i>Haworthia attenuata</i> Haw. | 835 <i>Hermodactylus tuberosus</i> Mill. |
| 798 » <i>fasciata</i> Haw. | 836 <i>Heteromorpha arborescens</i>
Cham. & Schl. |
| 799 » <i>margaritifera</i> Haw. | 837 <i>Heuchera hispida</i> Pursh. |
| 800 » » var. <i>granata</i>
Baker. | 838 » <i>pilosissima</i> Fisch. |
| 801 » <i>Reinwardti</i> Haw. | 839 » <i>undulata</i> Regel. |
| 802 » <i>rugosa</i> Baker. | 840 <i>Hibiscus heterophyllus</i> Vent. |
| 803 » <i>subrigida</i> Baker. | 841 » <i>mutabilis</i> L. |
| 804 » <i>tortuosa</i> Haw. | 842 » <i>Rosa-sinensis</i> L. |
| 805 <i>Hebeclinium ianthinum</i> Hook. | 843 * <i>Hippocrepis multisiliquosus</i> L. |
| 806 <i>Hechtia glomerata</i> Zucc. | 844 * <i>Holcus lanatus</i> L. |
| 807 <i>Hedera canariensis</i> Willd. | 845 <i>Homeria collina</i> Vent. |
| 808 * » <i>Helix</i> L. | 846 <i>Hordeum jubatum</i> L. |
| 809 » » var. <i>chrysocarpa</i>
Ten. | 847 <i>Hunnemannia fumariaefolia</i>
Sweet. |
| 810 * <i>Hedypnois polymorpha</i> DC. | 848 <i>Hyacinthus romanus</i> L. |
| 811 <i>Hedysarum coronarium</i> L. | 849 <i>Hydrangea quercifolia</i> Bartram. |
| 812 <i>Heimia salicifolia</i> Lk. & Otto. | 850 <i>Hymenanchera crassifolia</i>
Hook. fil. |
| 813 <i>Helenium nudiflorum</i> Nutt. | 851 <i>Hymenosporum flavum</i> F. M. |
| | 852 * <i>Hyoseris radiata</i> L. |
| | 853 <i>Hypericum Androsaemum</i> L. |
| | 854 » <i>Ascyron</i> L. |

- | | |
|---|---|
| 855 <i>Hypericum atomarium</i> Boiss. | 896 <i>Iris missouriensis</i> Nutt. |
| 856 » <i>canariense</i> L. | 897 » <i>olbiensis</i> Henon. |
| 857 » <i>chinense</i> L. | 898 » <i>orientalis</i> Mill. |
| 858 * » <i>Coris</i> L. | 899 » <i>paradoxa</i> Stev. |
| 859 » <i>floribundum</i> Dryand. | 900 » <i>plicata</i> Lam. |
| 860 » <i>hircinum</i> L. | 901 » <i>prismatica</i> Pursh. |
| 861 » <i>oblongifolium</i> Choisy. | 902 » <i>ruthenica</i> Ait. |
| 862 * » <i>perforatum</i> L. | 903 » <i>setosa</i> Pall. |
| | 904 » <i>tingitana</i> Boiss. & Reut. |
| 863 <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br. | 905 » <i>trojana</i> Kerner. |
| 864 <i>Jasminum fruticans</i> L. | 906 » <i>unguicularis</i> Poir. |
| 865 » <i>nudiflorum</i> Lindl. | 907 » » <i>fl. albo.</i> |
| 866 » <i>revolutum</i> Sims. | 908 <i>Isoplexis canariensis</i> Steud. |
| 867 <i>Iberis saxatilis</i> L. | 909 * <i>Juncus lamprocarpus</i> Ehrh. |
| 868 » <i>semperflorens</i> L. | 910 * <i>Juniperus communis</i> L. |
| 869 <i>Ilex Aquifolium</i> L. | 911 † » <i>excelsa</i> Bieb. |
| 870 » <i>cornuta</i> Lindl. & Paxt. | 912 † » <i>rigida</i> Sieb. & Zuc. |
| 871 » <i>latifolia</i> Thunb. | 913 * » <i>Oxycedrus</i> L. |
| 872 <i>Incarvillea Olgae</i> Regel. | 914 * » <i>phoenicea</i> L. |
| 873 <i>Indigofera spec.</i> Wilson n. 786
(China). | |
| 874 * <i>Inula Conyza</i> DC. | 915 <i>Kalanchoe Cassiopeia</i> Hort. |
| 875 » <i>crithmoides</i> L. | 916 » <i>crenata</i> Haw. |
| 876 » <i>Helenium</i> L. | 917 » <i>glaucescens</i> Britten. |
| 877 » <i>montana</i> L. | 918 » <i>marmorata</i> Bak. |
| 878 * » <i>viscosa</i> Ait. | 919 » <i>Schimperiana</i> A. Rich. |
| 879 <i>Ionopsidium acaule</i> Reichb. | 920 » <i>somaliensis</i> Hook. fil. |
| 880 <i>Iris acoriformis</i> Bor. | 921 » <i>thyrsiflora</i> Harv. |
| 881 » <i>alata</i> Poir. | 922 <i>Kennedya Comptoniana</i> Lindl. |
| 882 » <i>albo-purpurea</i> Bak. | 923 » <i>Maryattae</i> Lindl. |
| 883 » <i>attica</i> Boiss. & Heldr. | 924 » <i>prostrata</i> Ait. |
| 884 » <i>biflora</i> L. | 925 <i>Kentia Baueri</i> Seem.
(Villa St-Louis). |
| 885 » <i>Cengialti</i> Ambrosi. | 926 <i>Kleinia Antephorbium</i> DC. |
| 886 » <i>daenensis</i> Kotschy. | 927 <i>Kniphofia corallina</i> Hort. |
| 887 » <i>ensata</i> Thunb. | 928 » <i>natalensis</i> Bak. |
| 888 » <i>erratica</i> Tod. | 929 » <i>Nelsoni</i> Masters. |
| 889 » <i>foetidissima</i> L. | 930 » <i>Tuckii</i> Baker. |
| 890 » » <i>var. variegata.</i> | 931 » <i>Uvaria</i> Hook. |
| 891 » <i>germanica</i> L. | |
| 892 » <i>graminea</i> L. | 932 <i>Lagenaria vulgaris</i> Sér. |
| 893 » <i>japonica</i> Thunbg. | 933 » » <i>v. clavata</i> Sér. |
| 894 » <i>italica</i> Parl. | 934 » » <i>Cougourda</i> Sér. |
| 895 » <i>lutescens</i> Lam. | 935 » » <i>depressa</i> Sér. |

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 1015 | <i>Margyricarpus alatus</i> Gill. | 1058 | <i>Mesembrianthemum flexuosum</i> Haw. |
| 1016 | * <i>Marrubium vulgare</i> L. | 1059 | » <i>glomeratum</i> L. |
| 1017 | <i>Martynia lutea</i> Lindl. | 1060 | » <i>Haworthii</i> Don. |
| 1018 | » <i>proboscidea</i> Glox. | 1061 | » <i>heteropetalum</i> Haw. |
| 1019 | <i>Matthiola incana</i> R. Br. | 1062 | » <i>hispidum</i> L. |
| 1020 | » » <i>flore albo.</i> | 1063 | » <i>lacerum</i> Haw. |
| 1021 | » » <i>flore roseo</i> | 1064 | » <i>laeve</i> Thunbg. |
| 1022 | » <i>rupestris</i> DC. | 1065 | » <i>Lehmanni</i> Eckl. et Zeyh. |
| 1023 | <i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl. | 1066 | » <i>linguiforme</i> L. |
| 1024 | » <i>semperflorens</i> Jacq. | 1067 | » » <i>var. grandiflorum</i> Berger. |
| 1025 | <i>Medicago arborea</i> L. | 1068 | » <i>multiflorum</i> Haw. |
| 1026 | * » <i>media</i> Pers. | 1069 | » <i>muricatum</i> Haw. |
| 1027 | * » <i>minima</i> Lam. | 1070 | » <i>nodiflorum</i> L. |
| 1028 | * » <i>Murex</i> Willd. | 1071 | » <i>polyanthum</i> Haw. |
| 1029 | * » <i>nigra</i> Willd. | 1072 | » <i>rigidum</i> Haw. |
| 1030 | * » <i>sativa</i> L. | 1073 | » <i>rubricaulis</i> Willd. |
| 1031 | * » <i>scutellata</i> All. | 1074 | » <i>spectabile</i> Haw. |
| 1032 | <i>Melaleuca armillaris</i> Sm. | 1075 | » <i>splendens</i> L. |
| 1033 | » <i>cuticularis</i> Labill. | 1076 | » <i>tenuifolium</i> L. |
| 1034 | » <i>ericifolia</i> L. | 1077 | » <i>tumidulum</i> Haw. |
| 1035 | » <i>hypericifolia</i> Sm. | 1078 | » <i>umbelliflorum</i> Jacq. |
| 1036 | » <i>Preissiana</i> Schau. | 1079 | » <i>vaginatum</i> Haw. |
| 1037 | » <i>pulchella</i> R. Br. | 1080 | » <i>verruculatum</i> L. |
| 1038 | » <i>Wilsonii</i> F. Muell. | 1081 | » <i>Zeyheri</i> Salm. |
| 1039 | <i>Melia Azedarach</i> L. | 1082 | <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn. |
| 1040 | <i>Melianthus major</i> L. | 1083 | <i>Micromeria filiformis</i> Benth. |
| 1041 | » <i>minor</i> L. | 1084 | » <i>graeca</i> Benth. |
| 1042 | » <i>pectinatus</i> Harv. | 1085 | » <i>Juliana</i> Benth. |
| 1043 | * <i>Melica Bauhini</i> All. | 1086 | » <i>microphylla</i> Benth. |
| 1044 | * » <i>Magnolii</i> All. | 1087 | » <i>myrtifolia</i> Boiss. & Hohen. |
| 1045 | * <i>Melissa officinalis</i> L. | 1088 | <i>Mimosa Spegazzini</i> Pirota. |
| 1046 | * <i>Mercurialis annua</i> L. | 1089 | <i>Mirabilis Jalapa</i> L. |
| 1047 | <i>Mesembrianthemum acinaciforme</i> L. | 1090 | <i>Miscanthus sinensis</i> Anders. |
| 1048 | » <i>acutangulum</i> Haw. | 1091 | <i>Moluccella spinosa</i> L. |
| 1049 | » <i>aequilaterale</i> Haw. | 1092 | <i>Momordica Balsamina</i> L. |
| 1050 | » <i>angulatum</i> Thunb. | 1093 | » <i>Charantia</i> L. |
| 1051 | » <i>blandum</i> Haw. | 1094 | » <i>Huberi</i> Tod. |
| 1052 | » <i>Brownii</i> Hook. fil. | 1095 | » <i>Schinzii</i> Cogn. |
| 1053 | » <i>Cooperi</i> Hook. fil. | 1096 | <i>Monanthes brachycaulon</i> Webb. |
| 1054 | » <i>cordifolium</i> L. fil. | | |
| 1055 | » <i>crystallinum</i> L. | | |
| 1056 | » <i>curviflorum</i> Haw. | | |
| 1057 | ** » <i>edule</i> L. | | |

- | | |
|--|--|
| 1097 <i>Moraea aurantiaca</i> Eckl. | 1134 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan.) |
| 1098 » <i>iridioides</i> L. | 1135 ** » » (sativa). |
| 1099 * <i>Moricandia arvensis</i> DC. | 1136 <i>Olearia stellulata</i> DC. |
| 1100 <i>Muehlenbeckia complexa</i> | 1137 <i>Omphalodes linifolia</i> Moench. |
| Meissn. | 1138 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam. |
| 1101 <i>Muehlenbergia alpestris</i> Trin. | 1139 » » <i>saxatilis</i> L. |
| 1102 * <i>Muscari comosum</i> Mill. | 1140 <i>Ononis fruticosa</i> L. |
| 1103 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br. | 1141 * » <i>minutissima</i> Jacq. |
| 1104 » <i>crystallinum</i> Hort. | 1142 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss. |
| 1105 » <i>tuberculatum</i> R. Br. | & Heldr. |
| 1106 * <i>Myosotis arvensis</i> Lam. | 1143 » <i>polycephalum</i> Boiss. |
| 1107 <i>Myrsiphyllum asparagoides</i> | 1144 <i>Opuntia Bergeriana</i> Web. |
| Willd. | 1145 » <i>chrysantha</i> Hort. |
| 1108 * <i>Myrtus communis</i> L. | 1146 » <i>erinifera</i> Salm. |
| | 1147 » <i>cylindrica</i> DC. |
| 1109 <i>Nandina domestica</i> Thunb. | 1148 » <i>cymochila</i> Engelm. & |
| 1110 <i>Neja gracilis</i> D. Don. | Bigel. |
| 1111 <i>Nepeta tuberosa</i> L. | 1149 » <i>decumbens</i> Salm. |
| 1112 * <i>Nerium Oleander</i> L. | 1150 » <i>Dillenii</i> Haw. |
| 1113 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn. | 1151 » <i>Eichlami</i> Berger (Op. |
| 1114 <i>Nicotiana affinis</i> Moore. | Eichlam n. X.). |
| 1115 ** » <i>glauca</i> R. Grah. | 1152 » <i>elongata</i> Haw. |
| 1116 » <i>noctiflora</i> Hook. | 1153 » <i>Engelmannii</i> Salm. |
| 1117 » <i>Sanderac</i> Hort. | 1154 ** » <i>ficus-indica</i> Mill. |
| 1118 » <i>silvestris</i> Speg. | 1155 » » <i>fructu albo.</i> |
| 1119 » <i>Tabacum</i> L. | 1156 » <i>haematocarpa</i> Berger. |
| 1120 » <i>tomentosa</i> Ruiz & Pav. | 1157 » <i>Hanburyana</i> Weber. |
| 1121 * <i>Nigella damascena</i> L. | 1158 » <i>imbricata</i> DC. |
| 1122 <i>Nolina longifolia</i> Hemsl. | 1159 » <i>inaequilateralis</i> Berger. |
| 1123 <i>Notelaea excelsa</i> Webb & | 1160 » <i>intermedia</i> Salm. |
| Berth. | 1161 » <i>Labouretiana</i> Hort. |
| 1124 <i>Nothoscordon fragrans</i> Kunth. | 1162 » <i>leucotricha</i> DC. |
| | 1163 » <i>megacantha</i> Salm. |
| 1125 <i>Ocimum Basilicum</i> L. | 1164 » » <i>v. lasiacantha</i> |
| 1126 * <i>Odontites lutea</i> Rehbch. | Hort. Vind. |
| 1127 <i>Odontospermum maritimum</i> | 1165 » <i>microdasys</i> Pfeiff. |
| Sch. Bip. | 1166 ** » <i>monacantha</i> Haw. |
| 1128 » <i>sericeum</i> Sch. Bip. | 1167 » <i>occidentilis</i> Eng. |
| 1129 <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Poll. | 1168 » <i>oligacantha</i> Salm. |
| 1130 <i>Oenothera biennis</i> L. | 1169 » <i>paraguayensis</i> K. Schum. |
| 1131 » <i>macrocarpa</i> Pursh. | 1170 » <i>polyantha</i> Haw. |
| 1132 » <i>odorata</i> Jacq. | 1171 » <i>robusta</i> Wendl. |
| 1133 » <i>rosea</i> Ait. | 1172 » <i>Scheerii</i> Weber. |
| | 1173 » <i>spinocentra</i> Eng. & Big. |

- | | |
|--|---|
| 1174 <i>Opuntia streptacantha</i> Lem. | 1211 <i>Pelargonium cucullatum</i> Ait. |
| 1175 » <i>stricta</i> Haw. | 1212 » <i>ficifolium</i> Hoffmegg. |
| 1176 » <i>tomentosa</i> Salm. | 1213 » <i>glutinosum</i> L'Hérit. |
| 1177 » <i>tunicata</i> Link & Otto. | 1214 » <i>malvifolium</i> Jacq. |
| 1178 » <i>Winteriana</i> Berger. | 1215 » <i>peltatum</i> Soland. |
| 1179 <i>Oreopanax capitatum</i> Decne.
& Planch. | 1216 » <i>pulverulentum</i> Colv. |
| 1180 <i>Origanum virens</i> Hoffmegg.
& Link. | 1217 » <i>quinatum</i> Sims. |
| 1181 * » <i>vulgare</i> L. | 1218 » <i>Radula</i> L'Hérit. |
| 1182 » <i>spec.</i> Cyprus. | 1219 » <i>reniforme</i> Spreng. |
| 1183 <i>Ornithogalum caudatum</i> Jacq. | 1220 » <i>saniculifolium</i> Willd. |
| 1184 » <i>Eckloni</i> Schlecht. | 1221 » <i>tetragonum</i> L'Hérit. |
| 1185 * » <i>narbonense</i> L. | 1222 » <i>zonale</i> L'Hérit. |
| 1186 * <i>Orobanche Hederæ</i> Duby. | 1223 <i>Pennisetum longistylum</i>
Hochst. |
| 1187 <i>Osteospermum moniliferum</i> L. | 1224 <i>Pentstemon campanulatus</i>
Willd. |
| 1188 * <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 1225 » <i>Murrayanus</i> Hook. |
| 1189 <i>Oxybaphus glabrifolius</i> Vahl. | 1226 » <i>speciosus</i> Dougl. |
| 1190 <i>Oxypetalum coeruleum</i> Decne. | 1227 » <i>Torreyi</i> Benth. |
| | 1228 <i>Phagnalon rupestre</i> DC. |
| 1191 <i>Paeonia arborea</i> Donn. | 1229 * » <i>saxatile</i> Rehbch. |
| 1192 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass. | 1230 * <i>Phalaris nodosa</i> Murr. |
| 1193 <i>Papaver atlanticum</i> Cass. | 1231 * » <i>paradoxa</i> L. |
| 1194 » <i>bracteatum</i> Lndl. | 1232 <i>Pharbitis hispida</i> Choisy. |
| 1195 » <i>orientale</i> L. | 1233 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey. |
| 1196 * » <i>Rhoeas</i> L. | 1234 * <i>Phleum Boehmeri</i> Wibel. |
| 1197 » » <i>hybrida</i> . | 1235 * » <i>Michelii</i> All. |
| 1198 * » <i>setigerum</i> DC. | 1236 * » <i>pratense</i> L. |
| 1199 * <i>Parietaria officinalis</i> L. | 1237 <i>Phlomis canariensis</i> Hort. |
| 1200 † <i>Passiflora alba</i> Link & Otto. | 1238 » <i>cashmeriana</i> Royle. |
| 1201 » <i>caerulea</i> L. | 1239 » <i>ferruginea</i> Ten. |
| 1202 » <i>caerulea</i> × <i>racemosa</i>
(arc-en-ciel). | 1240 » <i>fruticosa</i> L. |
| 1203 » <i>suberosa</i> L. | 1241 » <i>lanata</i> Willd. |
| 1204 <i>Paulownia imperialis</i> Sieb.
& Zucc. | 1242 » <i>purpurea</i> L. |
| 1205 <i>Pavonia hastata</i> L. | 1243 » <i>viscosa</i> Poir. |
| 1206 » <i>praemorsa</i> Cav. | 1244 * <i>Phillyrea media</i> L. |
| 1207 » <i>spinifex</i> Cav. | 1245 <i>Phoenix canariensis</i> Hort. |
| 1208 <i>Pelargonium alchemilloides</i>
L'Hérit. | 1246 <i>Phormium tenax</i> Forst. |
| 1209 » <i>capitatum</i> Ait. | 1247 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey. |
| 1210 † » <i>crithmifolium</i> Sm. | 1248 <i>Phyllis Nobla</i> L. |
| | 1249 <i>Physalis peruviana</i> L. |
| | 1250 ** <i>Phytolacca decandra</i> L. |
| | 1251 * <i>Picridium vulgare</i> Desf. |
| | 1252 <i>Pimelea ferruginea</i> Labill. |

- | | |
|--|---|
| 1332 <i>Rhus excisa</i> var. <i>pallens</i> Sond. | 1372 <i>Rumex Lunaria</i> L. |
| 1333 » <i>integrifolia</i> Benth. & Hook. | 1373 <i>Ruscus Hypophyllum</i> L. |
| 1334 » <i>lucida</i> L. | 1374 * <i>Ruta bracteosa</i> DC. |
| 1335 » <i>verniciifera</i> DC. | 1375 » <i>erithmifolia</i> Moric. |
| 1336 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC. | 1376 » <i>graveolens</i> L. |
| 1337 ** <i>Ricinus communis</i> L. | 1377 » <i>macrophylla</i> Soland. |
| 1338 * <i>Rosa agrestis</i> Savi. | 1378 <i>Sabal Blackburnianum</i> Glazebr. |
| 1339 * » <i>Allionii</i> Burnat. | (Villa St. Louis). |
| 1340 » <i>Banksiæ</i> R. Br. fl. simpl. | 1379 » <i>Palmetto</i> Hort. |
| 1341 * » <i>canina</i> L. var. <i>dumalis</i> Behst. | (Villa St. Louis). |
| 1342 » <i>Fendleri</i> Crép. | 1380 » <i>umbraculifera</i> Mart. |
| 1343 » <i>ferox</i> Bieb. | (Villa St. Louis). |
| 1344 » <i>gallica</i> L. var. <i>damascena</i> Mill. | 1381 <i>Salvia albocoerulea</i> Linden. |
| 1345 » » » <i>trigintipetala</i> Dieck. | 1382 » <i>amarissima</i> Ort. |
| 1346 » <i>indica</i> L. var. <i>borbonica</i> . | 1383 » <i>amplexicaulis</i> Hort. |
| 1347 » » » v. <i>major</i> Hort. Ital. | 1384 » <i>argentea</i> L. |
| 1348 » » » <i>semperflorens</i> fl. simpl. | 1385 » <i>aurea</i> L. |
| 1349 » <i>Leschenaultiana</i> Red. | 1386 » <i>azurea</i> Lam. |
| 1350 » <i>lucida</i> Ehrh. | 1387 » <i>candelabrum</i> Boiss. |
| 1351 » <i>Lyelli</i> Lindl. | 1388 » <i>chamaedryoides</i> Cav. |
| 1352 » <i>microcarpa</i> Lindl. | 1389 » <i>coccinea</i> L. |
| 1353 » <i>multiflora</i> Thnbg. | 1390 » <i>crassifolia</i> Desf. |
| 1354 » » var. <i>nana</i> Hort. | 1391 » <i>cretica</i> L. |
| 1355 » <i>oxyodon</i> Boiss. | 1392 » <i>elegans</i> Vahl. |
| 1356 » <i>phoenicea</i> Boiss. | 1393 » <i>Gardneriana</i> Hort. |
| 1357 * » <i>rubiginosa</i> L. | 1394 » <i>Goudotii</i> Benth. |
| 1358 » <i>rugosa</i> Thnbg. | 1395 » <i>grandiflora</i> Etling. |
| 1359 * » <i>sempervirens</i> L. | 1396 » <i>Heerii</i> Regel. |
| 1360 » <i>Seraphini</i> Viv. | 1397 » <i>judaica</i> Boiss. |
| 1361 » <i>Soulieana</i> Crép. | 1398 » <i>interrupta</i> Schousb. |
| 1362 » <i>spinosissima</i> L. | 1399 » <i>microstegia</i> Boiss. & Heldr. |
| 1363 » <i>Wichuraiana</i> Crép. | 1400 » <i>paniculata</i> L. |
| 1364 » <i>xanthina</i> Lindl. | 1401 » <i>Regeliana</i> Trautv. |
| 1365 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | 1402 » <i>scabiosifolia</i> Lam. |
| 1366 » » v. <i>humilis</i> Ten. | 1403 » <i>scabra</i> Thnbg. |
| 1367 <i>Rubia cordifolia</i> L. | 1404 * » <i>Sclarea</i> L. |
| 1368 * » <i>peregrina</i> L. | 1405 » <i>taraxacifolia</i> Coss. & Ball. |
| 1369 <i>Rubus ellipticus</i> Sm. | 1406 » <i>turkestanica</i> Hort. |
| 1370 * » <i>ulmifolius</i> Schott. | 1407 * » <i>Verbenaca</i> L. |
| 1371 <i>Rulingia corylifolia</i> R. Grah. | 1408 » <i>virgata</i> Ait. |
| | 1409 * <i>Sambucus Ebulus</i> L. (Tenda). |
| | 1410 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L. |
| | 1411 » <i>pinnata</i> Viv. |
| | 1412 » <i>rosmarinifolia</i> L. |

- | | | | |
|---------|--|--------|---------------------------------------|
| 1496 | <i>Solanum laciniatum</i> Ait. | 1537 | <i>Statice macrophylla</i> Brouss. |
| 1497 | » <i>lanceolatum</i> Cav. | 1538 | » <i>macroptera</i> Webb & Berth. |
| 1498 | » <i>macrocarpum</i> L. | 1539 | » <i>Perezii</i> Stapf. |
| 1499 | » <i>marginatum</i> L. | 1540 * | » <i>pubescens</i> DC. |
| 1500 | » <i>Melongena</i> L. | 1541 | » <i>purpurata</i> L. |
| 1501 | » » var. <i>fruct. globoso.</i> | 1542 | » <i>scoparia</i> Hort. |
| 1502 * | » <i>nigrum</i> L. | 1543 | » <i>sinuata</i> L. |
| 1503 | » <i>Pseudocapsicum</i> L. | 1544 | » <i>tatarica</i> L. |
| 1504 | » <i>rostratum</i> Dun. | 1545 | <i>Stipa Aristella</i> L. |
| 1505 | » <i>sisymbriifolium</i> Lam. | 1546 | » <i>formicarum</i> Delile. |
| 1506 ** | » <i>sodomeum</i> L. | 1547 | » <i>gigantea</i> Lag. |
| 1507 | » <i>tomentosum</i> L. | 1548 | » <i>intricata</i> Godr. |
| 1508 * | » <i>villosum</i> Moench. | 1549 * | » <i>junceae</i> L. |
| 1509 | » <i>Warscewiczii</i> Hort. | 1550 | » <i>pennata</i> L. |
| 1510 | » spec. <i>Costa Rica.</i> | 1551 | <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl. |
| 1511 | » spec. <i>Paraguay.</i> | 1552 | <i>Styrax officinale</i> L. |
| 1512 | <i>Sollya heterophylla</i> Lindl. | 1553 | <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br. |
| 1513 | <i>Sophora viciaefolia</i> Hance. | 1554 | <i>Syringa pekinensis</i> Rupr. |
| 1514 | <i>Sparmannia africana</i> L. fil. | 1555 | <i>Tacsonia manicata</i> Juss. |
| 1515 * | <i>Spartium junceum</i> L. | 1556 | <i>Tagetes lacera</i> Brandegee. |
| 1516 * | <i>Specularia Speculum</i> A. DC. | 1557 | <i>Taxus baccata</i> L. |
| 1517 | <i>Sphacele subhastata</i> Benth. | 1558 | <i>Tecoma australis</i> R. Br. |
| 1518 | <i>Sphaeralcea umbellata</i> G. Don. | 1559 | » <i>jasminoides</i> Lindl. |
| 1519 | <i>Sphaerosicyosphaericus</i> Cogn. | 1560 | » <i>radicans</i> Juss. |
| 1520 | <i>Spiraea filipendula</i> L. | 1561 | » <i>Ricasoliana</i> Tauf. |
| 1521 | <i>Stachys germanica</i> L. | 1562 | » <i>Stans</i> Juss. |
| 1522 | » <i>italica</i> Mill. | 1563 | <i>Templetonia retusa</i> R. Br. |
| 1523 | » <i>lanata</i> Jacq. | 1564 | <i>Tetragonia expansa</i> Murr. |
| 1524 * | <i>Stachelina dubia</i> L. | 1565 | <i>Teucrium Arduini</i> L. |
| 1525 | <i>Stapelia albicans</i> Sprenger. | 1566 | » <i>campanulatum</i> L. |
| 1526 | » <i>discolor</i> Tod. | 1567 | » <i>creticum</i> L. |
| 1527 | » <i>grandiflora</i> Mass. | 1568 | » <i>cubense</i> Jacq. |
| 1528 | » <i>Hanburyana</i> Berger & Rüst. | 1569 | » <i>flavum</i> L. |
| 1529 | » <i>mutabilis</i> Jacq. | 1570 | » <i>hircanicum</i> L. |
| 1530 | » <i>normalis</i> Jacq. | 1571 | <i>Thalia dealbata</i> Fraser. |
| 1531 | » <i>variegata</i> L. | 1572 | <i>Thalictrum glaucum</i> Desf. |
| 1532 | » » var. <i>atropurpurea</i> N. E. Br. | 1573 | » <i>tuberosum</i> L. |
| 1533 | <i>Statice altaica</i> Hort. | 1574 | <i>Thapsia garganica</i> L. |
| 1534 | » <i>brassicaefolia</i> Webb & Berth. | 1575 | <i>Thaspium aureum</i> Nutt. |
| 1535 | » <i>fruticans</i> Webb. | 1576 * | <i>Thelygonum Cynocrambe</i> L. |
| 1536 | » <i>imbricata</i> Webb. | 1577 * | <i>Thrincia tuberosa</i> DC. |
| | | 1578 | <i>Thuja orientalis</i> L. |

- | | |
|--|---|
| 1579 <i>Thymbra spicata</i> L. | 1606 <i>Verbena aspera</i> Gill. & Hook. |
| 1580 * <i>Thymus vulgaris</i> L. | 1607 » <i>bonariensis</i> L. |
| 1581 » <i>Zygis</i> L. | 1608 <i>Verbesina diversifolia</i> DC. |
| 1582 <i>Tournefortia fruticosa</i> Ker. | 1609 <i>Veronica Andersonii</i> Lndl. |
| 1583 <i>Toxicophlæa spectabilis</i> Sond. | 1610 » <i>Hulkeana</i> F. Müll. |
| 1584 <i>Trachelium caeruleum</i> L. | 1611 » <i>incana</i> L. |
| 1585 <i>Trachycarpus excelsus</i> | 1612 » <i>salicifolia</i> Forst. |
| H. Wendl. | 1613 ** <i>Viburnum Tinus</i> L. |
| 1586 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. | 1614 <i>Vincetoxicum luteum</i> Hoffm. |
| 1587 * <i>Tribulus terrestris</i> L. | & Link. |
| 1588 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. | 1615 » <i>nigrum</i> Moench. |
| 1589 * » <i>glomeratum</i> L. | 1616 * <i>Viola tricolor</i> L. |
| 1590 * » <i>stellatum</i> L. | 1617 <i>Visnea Mocanera</i> L. |
| 1591 <i>Tristania conferta</i> R. Br. | 1618 * <i>Vitex Agnus-castus</i> L. |
| 1592 <i>Tropaeolum majus</i> L. | 1619 <i>Vitis betulifolia</i> Diels & Gilg. |
| 1593 <i>Tulipa praecox</i> Ten. | 1620 » <i>inconstans</i> Miq. |
| 1594 * <i>Tunica prolifera</i> Scop. | |
| | 1621 <i>Watsonia Meriana</i> Mill. |
| 1595 <i>Ulex europaeus</i> L. | 1622 ** <i>Wigandia caracasana</i> |
| 1596 » <i>nanus</i> Forst. | H. B. K. |
| 1597 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC. | 1623 ** » <i>urens</i> H. B. K. |
| 1598 » <i>Pestalozzae</i> Boiss. | 1624 <i>Withania somnifera</i> Dun. |
| 1599 <i>Uniola latifolia</i> Michx. | |
| 1600 * <i>Urospermum Dalechampii</i> | 1625 <i>Xanthoxylon alatum</i> Bunge. |
| F. W. Schm. | 1626 » <i>Bungei</i> Planch. |
| 1601 * » <i>picrioides</i> F. W. Schm. | |
| | 1627 <i>Yucca aloifolia</i> L. |
| 1602 * <i>Verbascum Boerhavi</i> L. | 1628 » <i>fol. luteo-variegatis</i> |
| 1603 » <i>olympicum</i> Boiss. | 1629 » <i>elephantipes</i> Regel. |
| 1604 * » <i>sinuatum</i> L. | |
| 1605 * » <i>Thapsus</i> L. | 1630 <i>Zizyphus sativa</i> Desf. |

1631. *Pirus trilobata* DC.

Young plants or cuttings of the following are offered in exchange for *Desiderata* as shewn on page 26.

NB. Correspondents are requested to forward with their demands particulars of what they offer in exchange.

Acacia armata R. Br.

» *horrida* Willd.

» *verticillata* Lindl.

Agathaea coelestis Cass.

» *hispida* DC.

Agave Ellemeetiana C. Koch.

» *elongata* Jacobi.

» *Franceschiana* Trel.

» *Franzosinii* Bak.

» *Henriquesii* Bak.

» *miradorensis* Jacobi.

» *pieta* Salm.

» *rupicola* Regel.

» *Salmiana* Otto.

» *sisalana* Engelm.

* *Ajuga Iva* Schreb.

* *Allium neapolitanum* Cyr.

Aloe arborescens Mill. var. *frutescens* Link.

» » var. *natalensis* Berger.

» » var. *pachythyrsa* Berger.

» » var. *Ueriae* Berger.

» » var. *viridifolia* Berger.

» *brevifolia* Mill.

» » v. *depressa* Bak.

» *caesia* Salm.

» *ciliaris* Haw.

» *heteracantha* Bak.

» *lateritia* Engl.

» *Salm-Dyckiana* Schult.

» » var. *fulgens* Berger.

» *saponaria* Haw.

» *striatula* Haw. (syn *A. aurantiaca* Bak.)

» *supralaevis* Haw.

» » var. *erythrocarpa* Berger.

» *virens* Haw.

* *Alyssum maritimum* Lamck.

* *Andropogon hirtus* L.

* » *distachyos* L.

Anthemis nobilis L.

* *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.

* *Arisarum vulgare* Targ.

* *Arum italicum* Mill.

* *Astragalus monspessulanus* L.

* *Bellis silvestris* Cyr.

Brachychiton Bidwilli Hook.

* *Brachypodium ramosum* Roem.

& Schult.

Buddleia asiatica Lour.

» *madagascariensis* Lam.

Bulbine caulescens L.

» *longiscapa* Willd.

* *Calamintha Nepeta* Savi.

Campanula pyramidalis L.

Caralluma Nebrownii Berger & Dinter.

Cassia tomentosa L.

Castanospermum australe A. Cunn.

* *Centaurea aspera* L.

Cereus Bridgesii Salm.

» *rostratus* Lem.

» *Spachianus* Lem.

» *Thurberi* Engelm.

» *tortuosus* Forbes.

Cestrum Newelli Veitch.

* *Ceterach officinarum* Willd.

Chrysanthemum nipponicum Hook. fil.

Cistus monspeliensis L.

Clematis cirrhosa L.

» *montana* Buch. var. *rosea*.

- Convolvulus mauritanicus* Boiss.
Cordyline australis Hook.
 * *Coriaria myrtifolia* L.
 * *Coris monspeliensis* L.
Cotyledon macrantha Berger.
 » *orbiculata* L.
Crassula ericoides Haw.
 » *lycopodioides* L.
 » *portulacea* Lem.
 » *quadrifida* Thunb.
 » *spathulata* Thunb.
 » *tetragona* L.
 * *Crepis bulbosa* Tausch.
 * *Crithmum maritimum* L.
Cyphomandra betacea Sendt.
Cytisus filipes Webb & Berth.

Dasyllirion glaucophyllum Hook.
Datura sanguinea Rz. & Pav.
Dermatobotrys Saundersiae Bolus.
Diplopappus filifolius DC.
 * *Dorycnium hirsutum* DC.

Echeveria pachyphytoides De Smet.
 » *scaphiphylla* Hort.
Echium candicans L.
 » *fastuosum* Jacq.
 » *roseum* Hort.
 » *simplex* DC.
Enchylaena tomentosa R. Br.
Ephedra altissima Desf.
Eriocephalus africanus L.
Eupatorium grandiflorum André.
Euphorbia aphylla Brouss.
 » *balsamifera* Ait.
 » *canariensis* L.
 * *dendroides* L.
 » *grandidens* Haw.
 » *mauritanica* L.
 » *officinarum* L.
 » *piscatoria* Ait.
 » *Regis-Jubae* Webb.
 » *Schimperiana* Hochst.
 * *serrata* L.

 * *Euphorbia spinosa* L.
 » *Tirucalli* L.

Felicia abyssinica Sch. Bip.
Fourcroya Bedinghausii C. Koch.
 » *longaeva* Karw.
 » *pubescens* Tod.

Garuleum viscosum Cass.
Gasteria acinacifolia Haw.
 » *cheilophylla* Baker.
 * *Gladiolus segetum* Ker.
 * *Globularia Alypum* L.
 » *salicina* Lam.

Hardenbergia monophylla Benth.
Haworthia coarctata Haw.
Hebeclinium ianthinum Hook.
 * *Helichrysum Stoechas* DC.
Hermannia discolor Otto.
Hibiscus rosa-sinensis L.
 * *Hypericum Coris* L.

Jasminum primulinum Hemsl.
Inula crithmoides L.
 * » *viscosa* Ait.
Iris foetidissima L.

Kalanchoe marmorata Bak.
Kleinia Anteuphorbium DC.
 » *neriifolia* Haw.
 » *odora* DC.

Lantana lilacina Desf.
Leonotis Leonurus R. Br.
Leptosyne gigantea Kellogg.
 * *Linum tenuifolium* L.
 » *trigynum* Rxb.
Lopezia miniata DC.
 * *Lythrum Graefferi* Ten.

Melaleuca Preissiana Schan.
Mesembrianthemum acinaciforme L.
 » *blandum* Haw.

- Mesembrianthemum coccineum* Haw.
 » *Cooperi* Hook. fil.
 » *cordifolium* L.
 » *crassifolium* L.
 » *curviflorum* Haw.
 » *echinatum* Lam.
 » *Ecklonis* Salm.
 ** » *edule* L.
 » *floribundum* Haw.
 » *geniculiflorum* L.
 » *hispidum* L.
 » *Lehmannii* Eckl. & Zeyh.
 » *linguiforme* L.
 » *multiflorum* Salm.
 » *perfoliatum* Mill.
 » *polyanthum* Haw.
 » *rubricaulis* Willd.
 » *splendens* L.
 » *subincanum* Haw.
 » *tumidulum* Haw.
 » *uncinatum* L.
 » *vaginatum* Haw.
 » *verruculatum* L.
Michauxia campanulata L'Hérit.
Mimosa acanthocarpa Poir.
 * *Moricandia arvensis* DC.
Nephelium leiocarpum F. M.
 * *Nerium Oleander* L.
Odontospermum maritimum Sch. Bip.
 » *sericeum* Sch. Bip.
Opuntia Bergeriana Web.
 » *erinifera* Salm.
 » *cylindrica* DC.
 » *elongata* Haw.
 » *Hanburyana* Web.
 » *Kleiniae* DC.
 » *leptocaulis* DC. var. *vaginata* Eng.
 » *megacantha* Salm.
Opuntia microdasys Pfeiff.
 ** » *monacantha* Haw.
 » *puberula* Web.
 » *robusta* Wendl.
 » *rotundifolia* K. Schum.
 » *Scheerii* Web.
 » *spinocentra* Eng. & Big.
 » *striata* Haw.
 » *streptacantha* Lem.
 » *tomentosa* Salm.
 » *tunicata* Link & Otto.
Osteospermum moniliferum L.
Othonna crassifolia Haw.
 » *triplinervia* DC.
 ** *Oxalis cernua* Thunbg.
 » *purpurata* Jacq. (O. Bowiei Lindl.)
 * *Pallenis spinosa* Cass.
Passiflora capsularis L.
 » *Dictamo* DC.
Pavonia hastata Cav.
Peireskia aculeata Mill.
Pelargonium odoratissimum Ait.
 » *tetragonum* L'Hérit.
Phyllocactus latifrons Zucc.
 * *Pieridium vulgare* Desf.
Pithecolobium pruinatum Benth.
 * *Plagius Allionii* L'Hérit.
 * *Polygala nicaeensis* All.
Polygonum equisetifolium Sibth. & Sm.
Polymnia Andrei Hort.
Portulacaria afra Jacq.
 * *Prunella hyssopifolia* L.
 * *Psoralea bituminosa* L.
 » *glandulosa* L.
Pteronia incana DC.
 * *Rosmarinus officinalis* L.
 » » var. *humilis* Ten.
 * *Rubia peregrina* L.
Saccharum sp. Zacuapan (leg. A. Purpus).

Salvia albo-caerulea Linden.

- » *amarissima* Ort.
- » *coccinea* L.
- » *farinacea* Benth.
- » *Grahami* Benth.
- » *mexicana* L.
- » *paniculata* L.
- » *porphyrata* Hook.

Sarcostemma viminale R. Br.

* *Scabiosa candicans* Jord.

* *Sedum album* L.

- * » *dasyphyllum* L.
- » *dendroideum* Sessé.
- * » *nicaeense* All.
- » *Stahlia* Solms.

Sempervivum arboreum L.

- » *canariense* Webb.
- » *decorum* Webb.
- » *glutinosum* Ait.
- » *Haworthii* Salm.
- » *hybridum* Haw.
- » *Paivae* Bolle.
- » *urbicum* Hornem.

Senecio angulatus L. fil.

- » *gibbosus* DC.
- » *junceus* Harv.
- » *longifolius* L.
- » *niveus* Less.

Solanum acanthocarpum Poir.

- » *jasminoides* Paxt.

* *Staehelina dubia* L.

Stapelia Hanburyana Brgr. et Rüst.

- » *variegata* L.

* *Statice pubescens* DC.

Streptosolen Jamesoni Miers.

Tecoma capensis Lindl.

- » *Ricasoliana* Tanf.

- » *sambucifolia* H. B. K.

Teucrium fruticans L.

* *Thymus vulgaris* L.

* *Thrinchia tuberosa* DC.

Tropaeolum pentaphyllum Lam.

* *Tunica Saxifraga* Scop.

* *Umbilicus pendulinus* DC.

* *Urginea Scilla* Steinh.

Veronica Andersonii Lindl.

- » *Hulkeana* F. Müll.

- » *salicifolia* Forst.

Yucca aloifolia L.

- » *elephantipes* Regel.

The proprietor of the Gardens at *La Mortola* will gratefully accept seeds or plants of the following

DESIDERATA :

- | | |
|---|--|
| <p><i>Aemadenia tetragona</i>.
<i>Agave angustissima</i>, <i>Celsiana</i>, <i>deserti</i>, <i>Hookeri</i>, <i>Jacobiana</i>, <i>kewensis</i>, <i>utahensis</i>.
<i>Aitonia capensis</i>.
<i>Anthocereis viscosa</i>.

<i>Bauhinia candida</i>.
<i>Bryonia acuta</i>.
<i>Buddleia comata</i>, <i>pulchella</i>.

<i>Callitris australis</i>, <i>cupressoides</i>, <i>juni-peroides</i>.
<i>Cantua bicolor</i>, <i>pyrifolia</i>.
<i>Cestrum fastigiatum</i>, <i>Hartwegi</i>.
<i>Chorisia speciosa</i>.
<i>Citriobatus multiflorus</i>.
<i>Clematis indivisa</i>.
<i>Cliffortia ruscifolia</i>.
<i>Corokia buddleioides</i>, <i>Cotoneaster</i>.
<i>Cotyledon coruscans</i>.
<i>Crossosoma californica</i>.
<i>Crowea saligna</i>.
<i>Cycas neo-caledonica</i>, <i>Normanbyana</i>.

<i>Cynomorium coccineum</i>.
<i>Cyrilla racemiflora</i>.

<i>Dahlia excelsa anemoniflora</i> (<i>arbo-rea</i>).
<i>Dammara australis</i>, <i>orientalis</i>.
<i>Dendrobium aggregatum</i>, <i>Aphrodite</i>, <i>barbatulum</i>, <i>Bensoniae</i>, <i>bigibbum</i>, <i>canaliculatum</i>, <i>cucul-latum</i>, <i>gracilicaule</i>, <i>Jenkinsii</i>, <i>Johannis</i>, <i>Kingianum</i>, <i>linguae-forme</i>, <i>luteolum</i>, <i>Pierardii</i>, <i>speciosum</i>.</p> | <p><i>Digitalis mariana</i>.
<i>Diosma fragrans</i>.
<i>Doryanthes Guilfoylei</i>.
<i>Dryandra mucronata</i>.
<i>Dyckia argentea</i>.

<i>Echinopsis campylacantha</i>, <i>formosissima</i>.
<i>Encephalartos caffra</i>.
<i>Epidendrum conopeum</i>, <i>falcatum</i>, <i>punctulatum</i>, <i>trachychilum</i>, <i>Wendlandianum</i>.
<i>Eragrostis spinosa</i>.
<i>Eupatorium violaceum</i>.
<i>Eupomatia Bennettii</i>.
<i>Euphorbia mellifera</i>, <i>punicea</i>.

<i>Fontanesia phillyraeoides</i>.
<i>Fremontia californica</i>.

<i>Gardenia globosa</i>.
<i>Genista acanthoclada</i>, <i>Cupani</i>, <i>Morrisii</i>.
<i>Gymnosporia laurina</i>.

<i>Haplocarpha Leichtlini</i>.

<i>Ilex paraguayensis</i>.
<i>Indigofera tinctoria</i>.
<i>Ipomoea stolonifera</i>.
<i>Juniperus drupacea</i> (<i>femin.</i>).

<i>Kniphofia Leichtlini</i>, <i>Northiae</i>.

<i>Leucadendron argenteum</i>.

<i>Manettia cordifolia</i>, <i>micans</i>.
<i>Meryta Sainclairi</i>.</p> |
|---|--|

Nannorhops Ritchieana.
Nectaroscordon siculum.
Nerium odorum.

Ocotea bullata.

Olea capensis, laurifolia.

Oncidium aureum, brevilobum,
Brievianum, crocodiliceps, di-
chroum, gracillimum, Hookeri,
loxense, stelligerum.

Opuntia angustata, crassa, Golzia-
na, rubrifolia.

Oreopanax Andreanum, jatrophae-
folium, peltatum.

Origanum Onites, smyrnaeum.

Othonna Athanasiae.

Panax elegans, Murrayi.

Pelargonium Cotyledonis, Drum-
mondi, lateripes, triste.

Peireskia zinniaeflora.

Pinus Coulteri, edulis, excelsa,
Jeffreyi, Lambertiana, longifo-
lia, Montezumae, muricata,
Thunbergii.

Pistacia vera.

Podocarpus Thunbergii.

Polypodium angustatum, iridioides,
serpens (Niphobulus terrestris),
vacciniaefolium.

Protea cynaroides, grandiflora.

Psoralea grandiflora.

Rhabdotheramnium Solandri.

Rosa abyssinica.

Royena glabra.

Ruta montana, corsica.

Smilax canariensis.

Solanum anthropophagorum, som-
nulentum, trilobatum.

Stratiotes aloides.

Tacsonia insignis, Van Volxemi.

Teucrium spinosum.

Thymelaea hirsuta, Tartonraira.

Tillandsia bryoides, bulbosa, ionan-
tha, ixioides, microxiphion, prui-
nosa, pulchella, setacea, tecto-
rum.

Torreya californica.

Vallisneria spiralis.

Verbascum spinosum.

Verbesina pinnatifida.

Wallichia caryotoides.

LADY HANBURY.

ALWIN BERGER, *Curator.*

JOSEPH BENBOW, *Head Gardener.*

La Mortola. VENTIMIGLIA. ITALY.

December, 1911.

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate
the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

No seeds are for sale.

LIST OF SEEDS

collected during the year

1912

in the garden at

LA MORTOLA.

In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card, addressed to the Curator.

No seeds are for sale.

710

All demands should have reached the
Curator before January 10th, no seeds
can be sent out before.

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Unsere Correspondenten werden ersucht, uns ihre **Samenbestellungen umgehend** zuzustellen und sich dabei einer **Postkarte** und nicht des Cataloges selbst zu bedienen; es genügt die bloße Angabe der Randnummern.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

ALWIN BERGER,

Curator.

La Mortola,

Ventimiglia,

Italy.

December 1912.

LIST OF SEEDS

collected during the year

1912

in the Garden at

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, ITALY

and offered in exchange. — No seeds are for sale.

In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants.
† indicates, that only a few seeds are available.

1	<i>Abutilon indicum</i> Hort.	21	<i>Acacia microbotrya</i> Benth.
2	» <i>striatum</i> Dicks.	22	» <i>neriifolia</i> A. Cunn.
3	<i>Acacia armata</i> R. Br.	23	» <i>obliqua</i> A. Cunn.
4	» var. <i>angustifolia</i> Benth.	24	» <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.
5	» <i>brachybotrya</i> Benth.	25	» <i>pycnantha</i> Benth.
6	» <i>calamifolia</i> Sweet.	26	» <i>retinodes</i> Schlecht.
7	» <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.	27	» <i>rostellifera</i> Benth.
8	» <i>cuneata</i> Benth.	28	» <i>saligna</i> Wendl.
9	» <i>cyanophylla</i> Lindl.	29	» <i>verticillata</i> Lindl.
10	» <i>cyclopis</i> A. Cunn.	30	» <i>Whanii</i> F. Müll.
11	» <i>dealbata</i> Link.	31	<i>Acanthus Caroli-Alexandri</i> Haussk.
12	» <i>Dietrichiana</i> F. Müll.	32	» <i>mollis</i> L.
13	» <i>Farnesiana</i> Willd.	33	» var. <i>candelabrum</i> Hort.
14	» <i>horrida</i> Willd.	34	» <i>spinosus</i> L.
15	» <i>juniperina</i> Willd.	35	<i>Acer oblongum</i> Wall.
16	» <i>linifolia</i> Willd.	36	<i>Achillea Ageratum</i> L.
17	» <i>longifolia</i> Willd.	37	» <i>ligustica</i> All.
18	» <i>macradenia</i> Benth.	38	<i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC.
19	» <i>Maidenii</i> F. Müll.	39	<i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil.
20	» <i>melanoxylon</i> R. Br.		

- | | |
|--|--|
| 40 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 83 <i>Aloe brevifolia</i> var. <i>depressa</i> Bak. |
| 41 <i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss.
& Hohen. | 84 » » » <i>serra</i> Berger. |
| 42 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 85 » <i>caesia</i> Salm. |
| 43 » » fl. albo. | 86 † » <i>ciliaris</i> Haw. |
| 44 <i>Agave angustifolia</i> Haw. | 87 » <i>commutata</i> Tod. |
| 45 » <i>atrovirens</i> Karw. | 88 » <i>eru</i> Berger. |
| 46 † » <i>aurea</i> Brandegee. | 89 » » var. <i>cornuta</i> Berger. |
| 47 » <i>Bergeri</i> Trel. | 90 » » » <i>erecta</i> Hort. |
| 48 » <i>breviscapa</i> Berger. | 91 » » » <i>glauca</i> Hort. |
| 49 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 92 » » » <i>maculata</i> Hort. |
| 50 » <i>chloracantha</i> Salm. | 93 » <i>ferox</i> Mill. |
| 51 » <i>densiflora</i> Hook. | 94 » <i>grandidentata</i> Salm. |
| 52 † » <i>ensifera</i> Jacobi. | 95 » <i>Greatheadii</i> Schoenland. |
| 53 » <i>flaccifolia</i> Berger. | 96 » <i>Hanburyana</i> Naud.
(= <i>A. striata</i> Haw.) |
| 54 » <i>Franzosini</i> Bak. | 97 » » <i>hybrida</i> . |
| 55 » <i>Goeppertiana</i> Jacobi. | 98 » <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 56 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 99 » <i>latifolia</i> Haw. |
| 57 » <i>Pringlei</i> Hort. Mort. | 100 » <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 58 » <i>rupicola</i> Regel. | 101 » <i>percrassa</i> Tod. |
| 59 » <i>Salmiana</i> Otto. | 102 » <i>plicatilis</i> Mill. |
| 60 » <i>spectabilis</i> Tod. | 103 » <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 61 » <i>variegata</i> Jacobi. | 104 » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 62 » <i>Warelliana</i> Bak. | 105 » <i>runcinata</i> Berger. |
| 63 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 106 » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. |
| 64 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl. | 107 » » var. <i>fulgens</i> Berger. |
| 65 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 108 » <i>saponaria</i> Haw. |
| 66 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 109 » <i>Schimperi</i> Tod. |
| 67 <i>Albuca altissima</i> Dryand. | 110 » <i>spinosissima</i> Hort. |
| 68 » <i>Cooperi</i> Bak. | 111 » <i>succotrina</i> Lam. |
| 69 » <i>major</i> L. | 112 » » var. <i>saxigena</i> Berger. |
| 70 » <i>minor</i> L. | 113 » <i>supralaevis</i> Haw. |
| 71 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 114 » » var. <i>erythrocarpa</i> Berger. |
| 72 * » <i>roseum</i> L. | 115 » <i>virens</i> Haw. |
| 73 † » <i>Schuberti</i> Zucc. | 116 » <i>Winteri</i> Berger. |
| 74 <i>Aloe abyssinica</i> Lam. | 117 » <i>zebrina</i> Bak. |
| 75 » » × <i>striata</i> . | 118 <i>Alonsoa linearis</i> Rz. & Pav. |
| 76 » <i>arborescens</i> Mill. | 119 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. |
| 77 » » var. <i>frutescens</i> Link. | 120 <i>Althaea narbonensis</i> Pourr. |
| 78 » » » <i>natalensis</i> Berger. | 121 » <i>rosea</i> Cav. |
| 79 » » » <i>pachythyrsa</i> Berger. | 122 » <i>sulphurea</i> Boiss. et
Hohen. |
| 80 » » » <i>Ueriae</i> Berger. | 123 <i>Alyssum rostratum</i> Stev. |
| 81 » <i>Borziana</i> Terr. fil. | 124 » <i>saxatile</i> L. |
| 82 » <i>brevifolia</i> Mill. | |

- | | |
|---|---|
| 125 * <i>Amarantus albus</i> L. | 166 <i>Arthropodium cirrhatum</i> R. Br. |
| 126 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. | 167 * <i>Arum italicum</i> Mill. |
| 127 » <i>Lewisii</i> Lodd. | 168 <i>Asclepias verticillata</i> L. |
| 128 » <i>nana</i> Nutt. | 169 * <i>Asparagus acutifolius</i> L. |
| 129 <i>Ampelopsis heterophylla</i> | 170 » <i>Cooperi</i> Bak. |
| var. <i>Delavayana</i> Gagnep. | 171 » <i>crispus</i> Lam. |
| 130 <i>Anacampseros rufescens</i> DC. | 172 » <i>medeoloides</i> Thunb. |
| 131 * <i>Anagallis arvensis</i> L. | 173 » <i>officinalis</i> L. |
| 132 <i>Anagyris foetida</i> L. | 174 » <i>Sprengeri</i> Rgl. |
| 133 <i>Anchusa capensis</i> Thunb. | 175 <i>Asperula Aparine</i> Bess. |
| 134 * » <i>italica</i> Retz. | 176 » <i>ciliata</i> Rochel. |
| 135 * <i>Andropogon distachyos</i> L. | 177 <i>Asphodelus fistulosus</i> L. |
| 136 * » <i>hirtus</i> L. | 178 » <i>ramosus</i> L. |
| 137 » <i>Ischaemum</i> L. | 179 <i>Astragalus deinacanthus</i> Boiss. |
| 138 » <i>ramosus</i> Forsk. | 180 » <i>drusorum</i> Boiss. |
| 139 » <i>Sorghum</i> Brot. | 181 * » <i>monspessulanus</i> L. |
| 140 » <i>squarrosus</i> L. | 182 <i>Atriplex canescens</i> James. |
| 141 * <i>Anemone coronaria</i> L. | 183 ** » <i>Halimus</i> L. |
| 142 » » <i>fl. albo.</i> | 184 » <i>vesicaria</i> Hew. |
| 143 » <i>Pulsatilla</i> L. | 185 <i>Aubrietia deltoidea</i> DC. |
| 144 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray. | 186 » <i>gracilis</i> Sprun. |
| 145 <i>Anthemis nobilis</i> L. | 187 * <i>Avena barbata</i> Brot. |
| 146 <i>Antholyza aethiopica</i> L. | 188 » <i>paniculmis</i> Schrad. |
| 147 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L. | 189 <i>Babiana stricta</i> Ker. |
| 148 » <i>Hermanniae</i> L. | 190 <i>Ballota acetabulosa</i> Benth. |
| 149 * » <i>tetraphylla</i> L. | 191 » <i>pseudodictamnus</i> Benth. |
| 150 <i>Antirrhinum majus</i> L. | 192 » <i>rupestris</i> Vis. |
| 151 » » <i>fl. albo.</i> | 193 <i>Baptisia australis</i> R. Br. |
| 152 * » <i>Orontium</i> L. | 194 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch. |
| 153 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>hybrida</i> . | 195 » <i>semperflorens</i> Lnk. & Otto. |
| 154 <i>Arabis albida</i> Stev. | 196 » » <i>hybrida</i> . |
| 155 <i>Aralia chinensis</i> L. | 197 <i>Bencomia caudata</i> Webb. |
| 156 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don. | 198 <i>Benincasa cerifera</i> Savi. |
| 157 <i>Aretotis aspera</i> L. | 199 <i>Berberis aristata</i> DC. |
| 158 » <i>revoluta</i> Jacq. | 200 » <i>globosa</i> Benth. |
| 159 <i>Argania Sideroxylon</i> Roem. | 201 » <i>Guimpelii</i> Koch & Bouché. |
| et Schult. | 202 » <i>ilicifolia</i> Forsk. |
| 160 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> | 203 » <i>vulgaris</i> L. |
| Walp. | 204 <i>Berkheya grandiflora</i> Willd. |
| 161 <i>Aristolochia elegans</i> Mast. | 205 » <i>membranifolia</i> DC. |
| 162 » <i>fimbriata</i> Cham. | 206 » <i>radula</i> De Wild. |
| 163 <i>Aristotelia Macqui</i> L'Hérit. | 207 <i>Beschorneria pubescens</i> Berger. |
| 164 <i>Artemisia arborescens</i> L. | 208 » <i>Roseana</i> Berger. |
| 165 » <i>argentea</i> L'Hérit. | 209 » <i>superba</i> Hort. Mort. |

- | | |
|--|---|
| 294 <i>Celastrus stylosus</i> Wall. | 337 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br. |
| 295 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray. | 338 * <i>Chrozophora tinctoria</i> |
| 296 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach. | Muell-Arg. |
| 297 » <i>occidentalis</i> L. | 339 <i>Chrysanthemum anethifolium</i> |
| 298 * <i>Centaurea amara</i> L. | Brouss. |
| 299 * » <i>aspera</i> L. | 340 » <i>cinerariaefolium</i> Vis. |
| 300 » <i>canariensis</i> Willd. | 341 * » <i>fosculosum</i> L. |
| 301 » <i>Clementei</i> Boiss. | 342 » <i>frutescens</i> L. |
| 302 » <i>deusta</i> Tenore. | 342 » » var. <i>pinnatifidum</i> . |
| 303 » <i>ferox</i> Desf. | 344 * » <i>pallens</i> J. Gay. |
| 304 » <i>Fontanesii</i> Spach. | 345 * » <i>segetum</i> L. |
| 305 » <i>intybacea</i> Lam. | 346 » <i>Webbii</i> Masf. |
| 306 » <i>paniculata</i> L. | 347 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L. |
| 307 » <i>Parlatoris</i> Heldr. | 348 * <i>Cichorium Intybus</i> L. |
| 308 » <i>rutifolia</i> Sibth. | 349 <i>Cineraria hybrida</i> Hort. |
| 309 » <i>salmantica</i> L. | 350 <i>Cirsium arachnoideum</i> M. B. |
| 310 » <i>salonitana</i> Vis. | 351 » <i>Casabonae</i> Hoffm. |
| 311 » <i>sempervirens</i> L. | 352 » <i>gnaphalodes</i> Spreng. |
| 312 * <i>Centranthus ruber</i> DC. | 353 * » <i>lanceolatum</i> Scop. |
| 313 <i>Cerastium Biebersteinii</i> DC. | 354 » <i>scabrum</i> Bonnet & Barr. |
| 314 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L. | 355 <i>Cistus acutifolius</i> Sweet. |
| 315 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> | 356 » <i>albidus</i> L. |
| Bunge. | 357 » <i>albidus</i> × <i>crispus</i> . |
| 316 <i>Cercis chinensis</i> Bunge. | 358 » <i>corsicus</i> Lois. |
| 317 » <i>Siliquastrum</i> L. | 359 » <i>creticus</i> L. |
| 318 † <i>Cereus Bonplandii</i> Parm. | 360 » <i>crispus</i> L. |
| 319 » <i>Celsianus</i> Berger. | 361 » <i>hirsutus</i> Lam. |
| 320 » <i>Jamacaru</i> DC. | 362 » <i>incanus</i> L. |
| 321 » <i>Martinii</i> Lab. | 363 » <i>ladaniferus</i> L. |
| 322 † » <i>Spachianus</i> Lem. | 364 » <i>monspeliensis</i> L. |
| 323 » <i>tortuosus</i> Forbes. | 365 » <i>parviflorus</i> Lam. |
| 324 <i>Cestrum confertum</i> Ruiz & Pav. | 366 » <i>populifolius</i> L. |
| 325 » <i>Parqui</i> L'Hérit. | 367 » <i>purpureus</i> Lam. |
| 326 » <i>Poeppigii</i> Sendt. | 368 » <i>salvifolius</i> L. |
| 327 » <i>salicifolium</i> Jacq. | 369 » <i>villosus</i> L. |
| 328 » <i>suberosum</i> Jacq. | 370 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L. |
| 329 <i>Chamaerops humilis</i> L. | (Bigaradia) |
| 330 » » v. <i>elegans</i> Hort. | 371 » » » <i>sinensis</i> |
| 331 <i>Cheiranthus Cheiri</i> L. | „ <i>Chinotto</i> „ |
| 332 » » fl. <i>fulvo</i> . | 372 » » var. <i>Bergamia</i> Wight |
| 333 » » fl. <i>luteo</i> . | & Arn. |
| 334 » » × <i>kewensis</i> . | 373 » » var. <i>sinensis</i> Gall. |
| 335 <i>Chimonanthus praecox</i> Link. | „ <i>Arancio di Jaffa</i> „ |
| 336 * <i>Chlora perfoliata</i> L. | 374 » » var. <i>sinensis</i> „ <i>Aran-</i> |
| | <i>cio a foglia larga</i> „ |

- | | |
|--|--|
| 375 Citrus Aurantium var. sinensis
" <i>Arancio di Malta schizzato</i> ,, | 402 * Cneorum tricoccum L. |
| 376 " " var. sinensis " <i>Aran-</i>
" <i>cio Mela rosa</i> ,, | 403 Cobaea scandens Cav. |
| 377 " " var. sinensis " <i>Aran-</i>
" <i>cio sanguineo di Tangeri</i> ,, | 404 Coccinia palmata Cogn. |
| 378 " " var. sinensis " <i>Aran-</i>
" <i>cio San Michele di Teneriffa</i> ,, | 405 Cocculus carolinus DC. |
| 379 " " var. sinensis " <i>Aran-</i>
" <i>cio Turco dolcissimo</i> ,, | 406 " laurifolius DC. |
| 380 " decumana L. " <i>Amoy</i>
" <i>Pommeloe</i> ,, | 407 Cocos capitata Mart. (= C. au-
" stralis Hort.) |
| 381 " " " <i>Santa Sabina</i>
" <i>Orange</i> ,, | 408 " eriospatha Drude (Villa
" St-Louis). |
| 382 " " " <i>Grape Fruit</i> ,, | 409 " p'umosa Hort. (Villa St-
" Louis). |
| 383 " Hystrix DC. | 410 " Romanzoffiana Cham. |
| 384 " medica L. v. Cedra Gall.
" <i>Cedro degli Ebrei</i> ,, | 411 Colletia spinosa Lam. |
| 385 " " v. Cedra Gall.
" <i>Cedrato di Firenze</i> ,, | 412 Colquhounia vestita Wall. |
| 386 " " v. Cedra Gall.
" <i>Limone di Gerusalemme</i> ,, | 413 Colutea cicilica Boiss. & Bal. |
| 387 " " v. Cedra Gall.
" <i>Meraviglia, mamellato</i> ,, | 414 Convolvulus floridus L. |
| 388 " " v. Cedra Gall.
" <i>Cedro del Paradiso</i> ,, | 415 Coprosma Baueri Endl. |
| 389 " medica L. v. Limon Gall.
" <i>acris</i> " <i>Limone</i> ,, | 416 Cordia serratifolia H. B. K. |
| 390 " " v. Limon Gall.
" <i>cardinalis</i> ,, | 417 Cordyline australis Hook. |
| 391 " " v. Limon Gall.
" <i>Perettone a frutto grosso</i> ,, | 418 " Baueri Hook. fil. |
| 392 " " v. Limon Gall.
" <i>Limone verrucoso</i> ,, | 419 " stricta Endl. |
| 393 " myrtifolia Rafin. | 420 Coreopsis grandiflora Nutt. |
| 394 " nobilis Lour. " <i>Mandarin</i> ,, | 421 * Coriaria myrtifolia L. |
| 395 " trifoliata L. | 422 * Coris monspeliensis L. |
| 396 Clematis campaniflôra Brot. | 423 * Cornus sanguinea L. |
| 397 * " Flammula L. | 424 Coronilla cappadocica Willd. |
| 398 " montana Buch. | 425 ** " glauca L. |
| 399 * " Vitalba L. | 426 " juncea L. |
| 400 Clerodendron sp. China (Wil-
" son n. 216). | 427 * " scorpioides Koch. |
| 401 Clivia miniata Regel. | 428 * " valentina L. |
| | 429 Cotoneaster angustifolia Fran-
" chet. |
| | 430 " microphylla Wall. |
| | 431 " pannosa Franchet. |
| | 432 " rotundifolia Wall. |
| | 433 " thymifolia Baker. |
| | 434 Cotyledon Barbeyi Schwfth. |
| | 435 " macrantha Berger. |
| | 436 " orbiculata L. |
| | 437 " undulata Haw. |
| | 438 † Cowanea mexicana Don. |
| | 439 Crassula abyssinica A. Rich. |
| | 440 " canescens DC. |
| | 441 " cultrata L. |

- | | |
|---|--|
| 442 <i>Crassula falcata</i> Wendl. | 485 <i>Cucurbita Pepo</i> v. <i>Cucurbitella</i> Bég. |
| 443 † » <i>lactea</i> Ait. | 486 » » » » <i>elongata</i> . |
| 444 » <i>pallida</i> Bak. | 487 » » » » <i>striata</i> . |
| 445 » <i>perfoliata</i> L. | 488 » » v. <i>pyriformis</i> Sér. |
| 446 » <i>portulacea</i> Lam. | 489 » » » » <i>alba</i> . |
| 447 » <i>tetragona</i> L. | 490 » » » » <i>bicolor</i> . |
| 448 » <i>trachysantha</i> Harv. | 491 » » » » <i>carnea</i> . |
| 449 <i>Crataegus Azarolus</i> L. | 492 » » » » <i>Fiaschetto</i> <i>maggiore</i> . |
| 450 » <i>Carrierei</i> Hort. | 493 » » » » <i>pallida</i> . |
| 451 » <i>glandulosa</i> Moench. | 494 » » » » <i>punctata</i> . |
| 452 * » <i>Oxyacantha</i> L. | 495 » » » » <i>viridis</i> . |
| 453 » <i>Pyracantha</i> Medic. | 496 » » v. <i>verrucosa alba</i> . |
| 454 * <i>Crepis bulbosa</i> Cass. | 497 » » » » <i>applanata</i> . |
| 455 * <i>Crithmum maritimum</i> L. | 498 » » » » <i>aurea</i> . |
| 456 <i>Cryptostemma calendulaceum</i> R. Br. | 499 » » » » <i>lutea</i> . |
| 457 <i>Cucumis Melo</i> L. | 500 » » » » <i>metallica</i> . |
| 458 » <i>Sacleuxii</i> Hort. | 501 » » » » <i>striata</i> . |
| 459 » <i>sativus</i> L. | 502 » » » » <i>viridis</i> . |
| 460 <i>Cucurbita argyrosperma</i> Hort. | 503 » » v. <i>verrucosissima alba</i> . |
| 461 » <i>maxima</i> Duch. | 504 » » » » <i>aurea</i> . |
| 462 » » var. <i>pileiformis</i> Roem. | 505 » » » » <i>carnea</i> . |
| 463 » <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L. | 506 » » » » <i>viridis</i> . |
| 464 » » » » <i>major</i> . | 507 <i>Cupressus funebris</i> Endl. |
| 465 » » » » <i>striata</i> . | 508 » <i>Lawsoniana</i> Andr. |
| 466 » » v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> . | 509 » <i>lusitanica</i> Mill. |
| 467 » » » » <i>applanata</i> . | 510 » » var. <i>Benthamii</i> Henry. |
| 468 » » » » <i>atroviridis</i> . | 511 » <i>macrocarpa</i> Hartw. |
| 469 » » » » <i>aurea</i> . | 512 ** » <i>sempervirens</i> L. var. <i>horizontalis</i> Mill. |
| 470 » » » » <i>aureoviridis</i> . | 513 ** » » var. <i>pyramidalis</i> Parl. |
| 471 » » » » <i>cucumerina</i> . | 514 » <i>torulosa</i> D. Don. |
| 472 » » » » <i>depressa</i> . | 515 * <i>Cuscuta major</i> DC. |
| 473 » » » » <i>aurea</i> . | 516 * » <i>planiflora</i> Ten. |
| 474 » » » » <i>punctata</i> . | 517 <i>Cyclamen persicum</i> Mill. |
| 475 » » » » <i>lutea</i> . | 518 <i>Cyclanthera pedata</i> Schrad. |
| 476 » » » » <i>luteostriata</i> . | 519 <i>Cydonia oblonga</i> Mill. |
| 477 » » » » <i>maculata</i> . | 520 » <i>sinensis</i> Thou. |
| 478 » » » » <i>marmorata</i> . | 521 <i>Cynara Cardunculus</i> L. |
| 479 » » » » <i>pallida</i> . | 522 » <i>humilis</i> L. |
| 480 » » » » <i>parcepunctata</i> . | 523 * <i>Cynoglossum pictum</i> Ait. |
| 481 » » » » <i>paucipunctata</i> . | |
| 482 » » » » <i>semiaurea</i> . | |
| 483 » » » » <i>striata lutea</i> . | |
| 484 » » » » <i>viridis</i> . | |

- 524 *Cyperus alternifolius* L.
525 » *Papyrus* L.
526 » *vegetus* Willd.
527 *Cyphomandra betacea* Sendt.
528 » *fragrans* Sendt.
529 *Cytisus Everestianus* Carr.
530 » *filipes* Webb & Berth.
531 » *fragrans* Lam.
532 * » *hirsutus* L. (Alp. mar.)
533 » *monspessulanus* L.
534 » *purpureus* Scop.
535 » *racemosus* Hort.
536 * » *sessilifolius* L.
537 * *Dactylis glomerata* L.
538 *Dahlia Maximiliana* Hort.
539 » *variabilis* Desf.
540 *Danae racemosa* Moench.
541 * *Daphne Gnidium* L.
542 *Dasyllirion Acrotrichum* Zucc.
543 » *glaucophyllum* Hook.
544 *Datura Metel* L.
545 » *sanguinea* Ruiz & Pav.
546 *Delphinium Staphisagria* L.
547 *Desmanthus brachylobus* Benth.
548 *Desmodium marilandicum* Boott.
549 » *oxyphyllum* DC.
550 » *podocarpum* DC.
551 » *Scalpe* DC.
552 » *sessilifolium* Torr.
» & Gray.
553 » *tiliaetolium* G. Don.
554 » *viridiflorum* Beck.
555 *Dianthus arboreus* L.
556 » *atrorubens* All.
557 » *ciliatus* Guss.
558 » *gallicus* Pers.
559 » *glaucophyllus* Hornem.
560 » *Requienii* Godr.
561 » *rupicola* Biv.
562 » *tener* Balb.
563 » *tymphresteus* Boiss. & Spr.
564 *Digitalis lanata* Ehrh.
565 *Dimorphotheeca aurantiaca* DC.
566 *Diospyros Lotus* L.
567 *Dipsacus silvestris* Mill.
568 *Dodonaea Thunbergiana* Eckl.
» et Zeyh.
569 » *triquetra* Andr.
570 » *viscosa* Jacq.
571 *Dolichos lignosus* L.
572 *Doryalis caffra* Warb.
573 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
574 * *Doryenium hirsutum* Sér.
» var. *incanum* DC.
575 * » *suffruticosum* Vill.
576 *Dunalia cyanea* Rouv.
577 *Duranta integrifolia* Tod.
578 » *Plumieri* Jacq.
579 » *stenostachya* Tod.
580 » *turbinata* Tod.
581 *Dyckia rariflora* Schult. fil.
582 *Ebenus cretica* L.
583 * *Ecballium Elaterium* A. Rich.
584 *Echeveria agavoides* Lem.
585 » *californica* Hort.
586 » *coccinea* DC.
587 » *imbricata* Hort.
588 » *magnifica* Hort.
589 » *mucronata* Hort.
590 » *nodulosa* Otto.
591 » *nuda* Bak.
592 » *pachyphytoides* Hort.
593 » *perbella* Hort.
594 » *platyphylla* Rose.
595 » *pulchella* Berger.
596 » *pulvinata* Rose.
597 » *retusa* Lindl.
598 » *scaphiphylla* Hort.
599 » *secunda* Booth.
600 † *Echinocactus mammulosus*
» Lem.
601 † » *submammulosus*
» Lem.
602 *Echinocereus Ehrenbergii*
» Rümpl.
603 » *glycymorphus* Först.
604 » *leonensis* Mathis.
605 *Echinops Gaillardoti* Boiss.

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 606 | <i>Echinops humilis</i> Bieb. | 649 | <i>Eryngium Serra</i> Cham. |
| 607 | <i>Echinopsis Eyriesii</i> Zucc. | 650 | » <i>Spinalba</i> Vill. |
| 608 | » <i>multiplex</i> Zucc. | 651 | » <i>tripartitum</i> Desf. |
| 609 | » <i>tubiflora</i> Zucc. | 652 | <i>Erysimum ochroleucum</i> DC. |
| 610 | <i>Echium aculeatum</i> Poir. | 653 | * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers. |
| 611 | » <i>candicans</i> L. | 654 | <i>Erythrina caffra</i> Thunb. |
| 612 | » <i>fastuosum</i> Ait. | 655 | » <i>insignis</i> Tod. |
| 613 | » » <i>fl. albo.</i> | 656 | <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K. |
| 614 | » <i>giganteum</i> L. | 657 | » <i>rubra</i> Pers. |
| 615 | » <i>lineatum</i> Jacq. fil. | 658 | <i>Eschscholtzia californica</i> Cham. |
| 616 | » <i>molle</i> Poir. | 659 | » » <i>fl. albo.</i> |
| 617 | » <i>roseum</i> Hort. | 660 | <i>Eucalyptus cornuta</i> Labill. |
| 618 | » <i>simplex</i> DC. | 661 | » <i>crebra</i> F. Müll. |
| 619 | » <i>strictum</i> Hort. | 662 | » <i>diversicolor</i> F. Müll. |
| 620 | » <i>Wildpretii</i> Pearson. | 663 | » <i>Globulus</i> Labill. |
| 621 | <i>Ehretia acuminata</i> R. Br. | 664 | » <i>Lehmanni</i> Preiss. |
| 622 | » <i>macrophylla</i> Wall. | 665 | » <i>leucoxylon</i> F. Müll. |
| 623 | <i>Elaeagnus parvifolia</i> Royle. | 666 | » <i>robusta</i> Sm. |
| 624 | » <i>reflexa</i> Morr. & Decne. | 667 | <i>Eupatorium album</i> L. |
| 625 | <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z. | 668 | * » <i>cannabinum</i> L. |
| 626 | * <i>Elatinoides Elatine</i> Wettst. | 669 | » <i>micranthum</i> Less. |
| 627 | * » <i>spuria</i> Wettst. | 670 | » <i>Purpusii</i> Brand. |
| 628 | <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br. | 671 | » <i>riparium</i> Regel. |
| 629 | <i>Entelea palmata</i> Lindl. | 672 | <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf. |
| 630 | <i>Ephedra altissima</i> Desf. | 673 | » <i>Bivonae</i> Steud. |
| 631 | » <i>fragilis</i> Desf. | 674 | » <i>canariensis</i> L. |
| 632 | * <i>Epilobium tetragonum</i> L. | 675 | * » <i>Characias</i> L. |
| 633 | * <i>Epipactis latifolia</i> All. | 676 | » <i>coralloides</i> L. |
| 634 | <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv. | 677 | * » <i>dendroides</i> L. |
| 635 | * <i>Erica arborea</i> L. | 678 | » <i>piscatoria</i> Ait. |
| 636 | » <i>mediterranea</i> L. | 679 | » <i>Schimperi</i> Presl. |
| 637 | * » <i>scoparia</i> L. | 680 | * » <i>spinosa</i> L. |
| 638 | » <i>stricta</i> Don. | 681 | <i>Evonymus japonica</i> Thunb. |
| 639 | <i>Eriogonum arborescens</i> Greene. | 682 | » <i>echinatus</i> Wall. |
| 640 | <i>Erodium Manescavi</i> Bub. | 683 | <i>Farsetia clypeata</i> R. Br. |
| 641 | <i>Eryngium agavifolium</i> Griseb. | 684 | <i>Fatsia japonica</i> Decne. |
| 642 | » <i>amethystinum</i> L. | 685 | <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip. |
| 643 | * » <i>campestre</i> L. | 686 | <i>Ferdinanda eminens</i> Lag. |
| 644 | * » <i>creticum</i> Lam. | 687 | <i>Ferula communis</i> L. |
| 645 | » <i>eburneum</i> Decne. | 688 | » <i>glauca</i> L. |
| 646 | * » <i>maritimum</i> L. | 689 | <i>Festuca altissima</i> All. |
| 647 | » <i>pandanifolium</i> Cham. & Schlecht. | 690 | » <i>arundinacea</i> Vill. |
| 648 | » <i>sanguisorba</i> Cham. & Schlecht. | 691 | » <i>elegans</i> Boiss. |
| | | 692 | » <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort. |

- | | |
|---|--|
| 774 * <i>Hedypnois polymorpha</i> DC. | 816 <i>Hypericum chinense</i> L. |
| 775 <i>Hedysarum coronarium</i> L. | 817 * » <i>Coris</i> L. |
| 776 <i>Heimia salicifolia</i> Lk. & Otto. | 818 » <i>elatum</i> Ait. |
| 777 <i>Helianthemum Croftianum</i> Hort. | 819 » <i>floribundum</i> Dryand. |
| 778 » <i>halimifolium</i> Pers. | 820 » <i>hircinum</i> L. |
| 779 » <i>glaucum</i> Boiss. | 821 » <i>oblongifolium</i> Choisy. |
| 780 » <i>polifolium</i> DC. | 822 » <i>oblongifolium</i> Choisy |
| 781 » <i>umbellatum</i> Mill. | (? — Wilson n. 1355). |
| 782 * » <i>vulgare</i> Gaertn. | 823 * » <i>perforatum</i> L. |
| 783 <i>Helichrysum angustifolium</i> DC. | 824 <i>Hyssopus officinalis</i> L. |
| 784 » <i>rupestre</i> DC. | 825 <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br. |
| 785 * » <i>Stoechas</i> DC. | 826 <i>Jasminum floridum</i> Bunge |
| 786 * <i>Heliotropium europaeum</i> L. | (Wilson n. 789). |
| 787 <i>Helleborus caucasicus</i> A. Br. | 827 » <i>fruticans</i> L. |
| 788 * » <i>foetidus</i> L. | 828 » <i>humile</i> L. |
| 789 » <i>guttatus</i> A. Br. | 829 » <i>nudiflorum</i> Lindl. |
| 790 » <i>lividus</i> L. | 830 <i>Iberis semperflorens</i> L. |
| 791 » <i>hybrid. hortens.</i> | 831 <i>Ilex Aquifolium</i> L. |
| 792 * <i>Helminthia echioides</i> Gaertn. | 832 » <i>cornuta</i> Lindl. & Paxt. |
| 793 <i>Hemerocallis aurantiaca</i> Hort. | 833 » <i>latifolia</i> Thunb. |
| 794 » <i>Thunbergii</i> Bak. | 834 <i>Incarvillea Olgae</i> Regel. |
| 795 <i>Hermannia denudata</i> L. | 835 <i>Indigofera macrostachya</i> Vent. |
| 796 » <i>discolor</i> Otto. | 836 » <i>spec. Wilson n. 786</i> |
| 797 <i>Hermodactylus tuberosus</i> Salisb. | (China). |
| 798 <i>Heteromorpha arborescens</i> | 837 * <i>Inula Conyza</i> DC. |
| Cham. & Schl. | 838 † » <i>crithmoides</i> L. |
| 799 <i>Heuchera hispida</i> Pursh. | 839 » <i>Helenium</i> L. |
| 800 » <i>pilosissima</i> Fisch. | 840 » <i>montana</i> L. |
| 801 » <i>undulata</i> Regel & Rach. | 841 * » <i>salicina</i> L. |
| 802 <i>Hibiscus heterophyllus</i> Vent. | 842 * » <i>viscosa</i> Ait. |
| 803 » <i>mutabilis</i> L. | 843 <i>Ioichroma coccineum</i> Scheidw. |
| 804 » <i>Rosa-sinensis</i> L. | 844 <i>Iris acoriformis</i> Bor. |
| 805 * <i>Hippocrepis multisiliquosus</i> L. | 845 » <i>albo-purpurea</i> Bak. |
| 806 <i>Hordeum jubatum</i> L. | 846 » <i>aurea</i> Lindl. |
| 807 <i>Humea elegans</i> Sm. | 847 » <i>biflora</i> L. |
| 808 <i>Hunnemannia fumariaefolia</i> | 848 » <i>Ciengialti</i> Ambrosi. |
| Sweet. | 849 » <i>daenensis</i> Kotschy. |
| 809 <i>Hyacinthus romanus</i> L. | 850 » <i>ensata</i> Thunb. |
| 810 * <i>Hyoseris radiata</i> L. | 851 » <i>foetidissima</i> L. |
| 811 <i>Hypericum Androsaemum</i> L. | 852 » » <i>var. variegata.</i> |
| 812 » <i>Ascyron</i> L. | 853 » <i>germanica</i> L. |
| 813 » <i>atomarium</i> Boiss. | 854 » <i>Gueldenstaedtiana</i> Lepech. |
| 814 » <i>calycinum</i> L. | 855 » <i>lutescens</i> Lam. |
| 815 » <i>canariense</i> L. | 856 » <i>missouriensis</i> Nutt. |

- 857 *Iris orientalis* Mill.
858 » » var. *gigantea* Hort.
859 » *pallida* Lam.
860 » *paradoxa* Stev.
861 » *prismatica* Pursh.
862 » *ruthenica* Dryand.
863 » *setosa* Pall.
864 » *sibirica* L.
865 » *sogdiana* Bunge.
866 » *spuria* L.
867 » *trojana* Kerner.
868 » *unguicularis* Poir.
869 » » fl. albo.
870 » *xiphioides* Ehrh.
871 *Isoplexis canariensis* Steud.
872 * *Juniperus communis* L.
873 * » *Oxycedrus* L.
874 * » » var. *Cedrus* Webb.
875 * » *phoenicea* L.
876 *Ixia maculata* L.
877 *Kalanchoe carnea* N. E. Br.
878 » *coccinea* Welw.
879 » *crenata* Haw.
880 » *glaucescens* Britten.
881 » *marmorata* Bak.
882 » *Schimperiana* A. Rich.
883 » *velutina* Welw.
884 » *Welwitschii* Britten.
885 *Kennedya prostrata* Ait.
886 *Kentia Baueri* Endl.
(Villa St-Louis).
887 *Kleinia Anteuphorbium* DC.
888 » *neriifolia* Haw.
889 *Kniphofia corallina* Hort.
890 » *natalensis* Bak.
891 » *Nelsoni* Masters.
892 » *Tuckii* Baker.
893 » *Uvaria* Hook.
894 *Kundmannia sicula* DC.
895 *Laburnum anagyroides* Medic.
896 *Lagenaria vulgaris* Sér. v. *clavata* Sér.
897 » » *Cougourda* Sér.
898 *Lagenaria vulgaris* v. *depressa* Sér.
899 » » v. *Gourda* Sér.
900 » » *pelegrina* Hort.
901 » » *pyrotheca* Hort.
902 » » » *marmorata*.
903 » » *Sipho* Hort.
904 » » *turbinata* Sér.
905 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
906 *Lagurus ovatus* L.
907 *Lantana Camara* L.
908 » *lilacina* Desf.
909 » *purpurea* Hornem.
910 » *velutina* Mart. & Gal.
911 * *Laserpitium gallicum* L.
(Alp. Mar.)
912 * *Lathyrus latifolius* L.
913 » *odoratus* L.
914 ** *Laurus nobilis* L.
915 *Lavandula abrotanoides* Lam.
916 » *dentata* L.
917 » *Spica* L.
918 ** *Lavatera arborea* L.
919 * » *cretica* L.
920 » *hispida* Sims.
921 » *lusitanica* L.
922 * » *maritima* Gouan.
923 * » *Olbia* L.
924 * *Lepidium Draba* L.
925 * » *graminifolium* L.
926 *Leptospermum laevigatum* F. Müll.
927 *Leptosyne maritima* A. Gray.
928 *Leucaena glauca* Benth.
929 *Ligustrum coriaceum* Carr.
930 » *japonicum* Thunb.
931 » *Ibota* Sieb.
932 » *Regelianum* Koehne.
933 * *Limodorum abortivum* Sw.
934 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
935 *Linaria marceana* Hook. fil.
936 * » *simplex* DC.
937 *Linum grandiflorum* Desf.

- | | |
|---|---|
| 938 * <i>Linum strictum</i> L. | 980 * <i>Medicago nigra</i> Willd. |
| 939 * » <i>tenuifolium</i> L. | 981 * » <i>orbicularis</i> All. |
| 940 <i>Lippia canescens</i> Kunth. | 982 * » <i>sativa</i> L. |
| 941 » <i>citriodora</i> Kunth. | 983 * » <i>scutellata</i> All. |
| 942 * <i>Lolium perenne</i> All. | 984 <i>Melaleuca armillaris</i> Sm. |
| 943 <i>Lonicera gigantea</i> Carr. | 985 » <i>cuticularis</i> Labill. |
| 944 » <i>japonica</i> Thunb. | 986 » <i>ericifolia</i> L. |
| 945 » <i>iberica</i> Bieb. | 987 » <i>hypericifolia</i> Sm. |
| 946 * » <i>implexa</i> Ait. | 988 » <i>Preissiana</i> Schau. |
| 947 <i>Lophospermum erubescens</i> Don. | 989 » <i>pulchella</i> R. Br. |
| 948 * <i>Lotus edulis</i> L. | 990 » <i>Wilsonii</i> F. Muell. |
| 949 » <i>Jacobaeus</i> L. | 991 <i>Melia Azedarach</i> L. |
| 950 * » <i>ornithopodioides</i> L. | 992 <i>Melianthus comosus</i> Vahl. |
| 951 * <i>Lunaria annua</i> L. | 993 * <i>Melica Bauhini</i> All. |
| 952 <i>Lychnis chalcidonica</i> L. | 994 * » <i>Magnolii</i> All. |
| 953 <i>Lycium chinense</i> Mill. | 995 * <i>Melilotus alba</i> Desr. |
| 954 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. | 996 * <i>Melissa officinalis</i> L. |
| 955 <i>Lygeum Spartum</i> Loeffl. | 997 <i>Mesembrianthemum acinaci-</i> |
| 956 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst. | <i>forme</i> L. |
| 957 <i>Magnolia grandiflora</i> L. | 998 » <i>aequilaterale</i> Haw. |
| 958 <i>Magydaris panacina</i> DC. | 999 » <i>angulatum</i> Thunb. |
| 959 » <i>tomentosa</i> Koch. | 1000 » <i>blandum</i> Haw. |
| 960 <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt. | 1001 » <i>Brownii</i> Hook. fil. |
| 961 » <i>nepalensis</i> DC. | 1002 » <i>caulescens</i> Mill. |
| 962 <i>Malvastrum capense</i> Gray & | 1003 » <i>cordifolium</i> L. fil. |
| Harv. | 1004 » <i>crystallinum</i> L. |
| 963 » <i>tricuspidatum</i> A. Gray. | 1005 » <i>curviflorum</i> Haw. |
| 964 <i>Mamillaria centricirrha</i> Lem. | 1006 ** » <i>edule</i> L. |
| 965 † » <i>radians</i> DC. | 1007 » <i>elegans</i> Jacq. |
| 966 » <i>rhodantha</i> Lnk. & Otto. | 1008 » <i>glomeratum</i> L. |
| 967 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl. | 1009 » <i>Haworthii</i> Don. |
| 968 <i>Manihot carthaginensis</i> Muell. | 1010 » <i>heteropetalum</i> Haw |
| Arg. | 1011 » <i>hispidum</i> L. |
| 969 * <i>Marrubium vulgare</i> L. | 1012 » <i>lacerum</i> Haw. |
| 970 <i>Matthiola incana</i> R. Br. | 1013 » <i>laeve</i> Thunb. |
| 971 » » <i>flore roseo.</i> | 1014 » <i>Lehmanni</i> Eckl. |
| 972 » <i>rupestris</i> DC. | & Zeyh. |
| 973 » <i>sinuata</i> R. Br. | 1015 » <i>linguiforme</i> L. |
| 974 <i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl. | 1016 » » <i>var. gran-</i> |
| 975 » <i>semperflorens</i> Jacq. | <i>diflorum</i> Berger. |
| 976 <i>Medicago arborea</i> L. | 1017 » <i>multiflorum</i> Haw. |
| 977 * » <i>media</i> Pers. | 1018 » <i>muricatum</i> Haw. |
| 978 * » <i>minima</i> Lam. | 1019 » <i>nodiflorum</i> L. |
| 979 * » <i>Murex</i> Willd. | 1020 » <i>relaxatum</i> Willd. |

- | | |
|---|--|
| 1021 <i>Mesembrianthemum rhomboides</i> Salm. | 1061 <i>Odontospermum sericeum</i> Sch. Bip. |
| 1022 » <i>rigidum</i> Haw. | 1062 <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Poll. |
| 1023 » <i>rubricaule</i> Willd. | 1063 <i>Oenothera biennis</i> L. |
| 1024 » <i>spectabile</i> Haw. | 1064 » <i>macrocarpa</i> Pursh. |
| 1025 » <i>splendens</i> L. | 1065 » <i>rosea</i> Ait. |
| 1026 » <i>subincanum</i> Haw. | 1066 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan.) |
| 1027 » <i>tumidulum</i> Haw. | 1067 ** » » (sativa). |
| 1028 » <i>umbelliflorum</i> Jacq. | 1068 <i>Omphalodes linifolia</i> Moench. |
| 1029 » <i>vaginatum</i> Haw. | 1069 <i>Oncostemon latifolium</i> Mez. |
| 1030 » <i>verruculatum</i> L. | 1070 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam. |
| 1031 » <i>Zeyheri</i> Salm. | 1071 * <i>Ononis minutissima</i> Jacq. |
| 1032 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn. | 1072 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss. & Heldr. |
| 1033 <i>Mirabilis Jalapa</i> L. | 1073 » <i>polycephalum</i> Boiss. |
| 1034 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders. | 1074 <i>Opuntia Bergeriana</i> Web. |
| 1035 <i>Moraea aurantiaca</i> Eckl. | 1075 » <i>chrysacantha</i> Hort. |
| 1036 » <i>iridioides</i> L. | 1076 » <i>crinifera</i> Salm. |
| 1037 * <i>Moricandia arvensis</i> DC. | 1077 » <i>cylindrica</i> DC. |
| 1038 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meissn. | 1078 » <i>cymochila</i> Engelm. & Bigel. |
| 1039 * <i>Muscari comosum</i> Mill. | 1079 » <i>decumana</i> Haw. |
| 1040 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort. | 1080 » <i>decumbens</i> Salm. |
| 1041 » <i>tuberculatum</i> R. Br. | 1081 » <i>dejecta</i> Salm. |
| 1042 * <i>Myosotis arvensis</i> Lam. | 1082 » <i>Dillenii</i> Haw. |
| 1043 * <i>Myrtus communis</i> L. | 1083 » <i>elongata</i> Haw. |
| 1044 <i>Nephelium tomentosum</i> F. M. | 1084 » <i>Engelmannii</i> Salm. |
| 1045 * <i>Nerium Oleander</i> L. | 1085 ** » <i>ficus-indica</i> Guss. |
| 1046 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn. | 1086 » » <i>fructu albo</i> . |
| 1047 <i>Nicotiana acuminata</i> Grah. | 1087 » <i>gymnocarpa</i> Web. |
| 1048 » <i>alata</i> Link & Otto. | 1088 » <i>haematocarpa</i> Berger. |
| 1049 ** » <i>glauca</i> R. Grah. | 1089 » <i>Hanburyana</i> Weber. |
| 1050 » <i>rustica</i> L. | 1090 » <i>hyptiacantha</i> Web. |
| 1051 » <i>Sanderae</i> Hort. | 1091 » <i>imbricata</i> DC. |
| 1052 » <i>sylvestris</i> Speg. | 1092 » <i>inaequilateralis</i> Berger. |
| 1053 » <i>Tabacum</i> L. | 1093 » <i>inermis</i> DC. |
| 1054 » <i>tomentosa</i> Ruiz & Pav. | 1094 » <i>intermedia</i> Salm. |
| 1055 * <i>Nigella damascena</i> L. | 1095 » <i>macrorrhiza</i> Engelm. |
| 1056 <i>Nolina longifolia</i> Hemsl. | 1096 » <i>maculacantha</i> Först. |
| 1057 <i>Nothoscordon fragrans</i> Kunth. | 1097 » <i>megacantha</i> Salm. |
| 1058 <i>Ocimum Basilicum</i> L. | 1098 » » <i>v. lasiacantha</i> Pfeiff. |
| 1059 * <i>Odontites lutea</i> Rehbch. | 1099 » <i>microdasys</i> Pfeiff. |
| 1060 <i>Odontospermum maritimum</i> Sch. Bip. | 1100 » <i>mojavensis</i> Engelm. |

- | | |
|--|--|
| 1101 ** <i>Opuntia monacantha</i> Haw. | 1142 <i>Parkinsonia aculeata</i> L. |
| 1102 » <i>nigricans</i> Haw. | 1143 <i>Parthenocissus Henryana</i> |
| 1103 » <i>occidentalis</i> Eng. | Diels & Gild. |
| 1104 » <i>oligacantha</i> Salm. | 1144 » <i>tricuspidata</i> Planch. |
| 1105 » <i>paraguayensis</i> K.Schum. | 1145 † <i>Passiflora alba</i> Link & Otto. |
| 1106 » <i>parva</i> Berger. | 1146 » <i>Banksii</i> Benth. |
| 1107 » <i>polyantha</i> Haw. | 1147 » <i>caerulea</i> L. |
| 1108 » <i>prolifera</i> Engelm. | 1148 » <i>suberosa</i> L. |
| 1109 » <i>robusta</i> Wendl. | 1149 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill. |
| 1110 » <i>Scheerii</i> Weber. | 1150 <i>Pavonia hastata</i> L. |
| 1111 » <i>spinocentra</i> Eng. & Big. | 1151 » <i>spinifex</i> Cav. |
| 1112 » <i>streptacantha</i> Lem. | 1152 <i>Pelargonium alchemilloides</i> |
| 1113 » <i>stricta</i> Haw. | Willd. |
| 1114 » <i>texana</i> Griffiths | 1153 » <i>capitatum</i> Ait. |
| 1115 » <i>tomentella</i> Berger. | 1154 » <i>cucullatum</i> Ait. |
| 1116 » <i>tomentosa</i> Salm. | 1155 » <i>ficifolium</i> Hoffmigg. |
| 1117 » <i>tunicata</i> Link & Otto. | 1156 » <i>malvaefolium</i> Jacq. |
| 1118 » <i>Winteriana</i> Berger. | 1157 » <i>peltatum</i> Soland. |
| 1119 <i>Oreopanax capitatus</i> Decne. | 1158 » <i>pulverulentum</i> Colv. |
| & Planch. | 1159 » <i>quinatum</i> Sims. |
| 1120 » <i>palmatus</i> Berger. | 1160 » <i>Radula</i> L'Hérit. |
| 1121 <i>Origanum virens</i> Hoffmigg. | 1161 » <i>reniforme</i> Curtis. |
| & Link. | 1162 » <i>saniculaefolium</i> Willd. |
| 1122 * » <i>vulgare</i> L. | 1163 † » <i>tetragonum</i> L'Hérit. |
| 1123 <i>Orlaya grandiflora</i> Hoffm. | 1164 » <i>zonale</i> Willd. |
| 1124 <i>Ornithogalum caudatum</i> Ait. | 1165 <i>Pennisetum longistylum</i> |
| 1125 » <i>Eckloni</i> Schlecht. | Hochst. |
| 1126 * » <i>narbonense</i> L. | 1166 <i>Pentstemon campanulatus</i> |
| 1127 * <i>Orobanche Hederæ</i> Duby. | Willd. |
| 1128 <i>Osteospermum moniliferum</i> L. | 1167 » <i>Murrayanus</i> Hook. |
| 1129 * <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 1168 » <i>speciosus</i> Dougl. |
| 1130 <i>Oxybaphus glabrifolius</i> Vahl. | 1169 » <i>Torreyi</i> Benth. |
| 1131 <i>Oxypetalum coeruleum</i> Decne. | 1170 <i>Periploca graeca</i> L. |
| 1132 <i>Pachyphytum bracteosum</i> | 1171 <i>Phagnalon rupestre</i> DC. |
| Klotzsch. | 1172 * » <i>saxatile</i> Rehbch. |
| 1133 <i>Paeonia arborea</i> Donn. | 1173 * » <i>sordidum</i> DC. |
| 1134 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass. | 1174 * <i>Phalaris nodosa</i> Murr. |
| 1135 <i>Pandorea australis</i> Spach. | 1175 * » <i>paradoxa</i> L. |
| 1136 » <i>jasminoides</i> Spach. | 1176 <i>Pharbitis hispida</i> Choisy. |
| 1137 * <i>Papaver hybridum</i> L. | 1177 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey. |
| 1138 » <i>orientale</i> L. | 1178 * <i>Phillyrea media</i> L. |
| 1139 * » <i>Rhoeas</i> L. | 1179 * <i>Phleum Boehmeri</i> Wibel. |
| 1140 * » <i>setigerum</i> DC. | 1180 * » <i>Michelii</i> All. |
| 1141 * <i>Parietaria officinalis</i> L. | 1181 * » <i>pratense</i> L. |

- | | |
|---|--|
| 1182 <i>Phlomis canariensis</i> Hort. | 1221 <i>Pittosporum undulatum</i> Vent. |
| 1183 » <i>cashmeriana</i> Royle. | 1222 » <i>viridiflorum</i> Sims. |
| 1184 » <i>ferruginea</i> Ten. | 1223 <i>Plagianthus pulchellus</i> A.Gray. |
| 1185 » <i>fruticosa</i> L. | 1224 <i>Plantago acanthophylla</i> Decne. |
| 1186 » <i>lanata</i> Willd. | 1225 » <i>afra</i> L. |
| 1187 » <i>purpurea</i> L. | 1226 » <i>crassifolia</i> Forsk. |
| 1188 » <i>viscosa</i> Poir. | 1227 * » <i>Cynops</i> L. |
| 1189 <i>Phoenix canariensis</i> Hort. | 1228 * » <i>lanceolata</i> L. |
| 1190 » <i>Rivieri</i> Hort. | 1229 * » <i>major</i> L. |
| 1191 <i>Phormium tenax</i> Forst. | 1230 <i>Pleurospermum austriacum</i> |
| 1192 » » <i>fol. var.</i> | Hoffm. |
| 1193 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl. | 1231 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl. |
| 1194 <i>Phygelius capensis</i> E. Mey. | 1232 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprague. |
| 1195 <i>Phyllis Nobla</i> L. | 1233 <i>Polanisia graveolens</i> Raf. |
| 1196 * <i>Physalis Alkekengi</i> L. | 1234 <i>Polygala apopetala</i> T.S.Brand. |
| (Alp. mar.) | 1235 <i>Polymnia Andréi</i> Auct. |
| 1197 » <i>peruviana</i> L. | 1236 » <i>silphioides</i> DC. |
| 1198 ** <i>Phytolacca decandra</i> L. | 1237 » <i>Uvedalia</i> L. |
| 1199 * <i>Pieridium vulgare</i> Desf. | 1238 <i>Pomaderris apetala</i> Labill. |
| 1200 <i>Pilea microphylla</i> Liebm. | 1239 » <i>racemosa</i> Hook. |
| 1201 <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem | 1240 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook. |
| 1202 <i>Pinus bruttia</i> Ten. | 1241 <i>Potentilla calabra</i> Sér. |
| 1203 » <i>canariensis</i> C. Sm. | 1242 » <i>delphinensis</i> Gren. & Godr. |
| 1204 * » <i>halepensis</i> Mill. | 1243 » <i>micrantha</i> Ram. |
| 1205 » <i>radiata</i> D. Don. | 1244 » <i>multifida</i> L. |
| 1206 * » <i>Pinaster</i> Sol. | 1245 * <i>Poterium muricatum</i> Spach. |
| 1207 * » <i>Pinea</i> L. | 1246 » <i>spinosum</i> L. |
| 1208 * <i>Piptatherum paradoxum</i> | 1247 <i>Primula kewensis</i> Hort. |
| Beauv. | 1248 » <i>simensis</i> Hochst. |
| 1209 <i>Pirus trilobata</i> DC. | (P. verticillata). |
| 1210 * <i>Pistacia Lentiscus</i> L. | 1249 » <i>sinensis</i> Lindl. |
| 1211 <i>Pithecoctenium muricatum</i> | 1250 <i>Proboscidea Jussieui</i> Steud. |
| Moq. & Sess. | 1251 » <i>lutea</i> Stapf. |
| 1212 <i>Pithecolobium pruinosa</i> | 1252 * <i>Prunella alba</i> Pall. |
| Benth. | 1253 * » <i>hyssopifolia</i> L. |
| 1213 <i>Pittosporum crassifolium</i> Sol. | 1254 * » <i>vulgaris</i> L. |
| 1214 » <i>eugenioides</i> A. Cunn. | 1255 <i>Prunus divaricata</i> Ledeb. |
| 1215 » <i>phillyraeoides</i> DC. | 1256 * » <i>Mahaleb</i> L. (Alp. mar.) |
| 1216 » <i>procerum</i> Naudin. | 1257 <i>Psamma arenaria</i> Roem. & |
| 1217 » <i>rhombofolium</i> A. Cunn. | Schult. |
| 1218 » <i>tenuifolium</i> Gaertn. | 1258 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine. |
| 1219 » <i>Tobira</i> Ait. | 1259 * <i>Psoralea bituminosa</i> L. |
| 1220 » <i>umbellatum</i> Banks | 1260 » <i>dentata</i> DC. |
| & Sol. | 1261 » <i>glandulosa</i> L. |

- | | |
|---|---|
| 1262 <i>Psoralea macrostachya</i> DC. | 1301 <i>Rosa ferox</i> Bieb. |
| 1263 <i>Pterocephalus multiflorus</i> | 1302 » "Fortune's Yellow." |
| Poech. | 1303 » <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Hort. |
| 1264 ** <i>Punica Granatum</i> L. | Ital. |
| 1265 » <i>nana</i> L. | 1304 » » » <i>semperflorens</i> fl. |
| 1266 <i>Putoria calabrica</i> Pers. | simpl. |
| 1267 * <i>Quercus Ilex</i> L. | 1305 » <i>lucida</i> Ehrh. |
| 1268 * » <i>pubescens</i> W. | 1306 » <i>Lyelli</i> Lindl. |
| 1269 » <i>Suber</i> L. | 1307 » <i>microcarpa</i> Lindl. |
| 1270 <i>Quillaja Saponaria</i> Poir. | 1308 » <i>moschata</i> Herrm. |
| 1271 <i>Ranunculus anemonefolius</i> DC. | 1309 » <i>multiflora</i> Thnbg. |
| 1272 » <i>caucasicus</i> Bieb. | 1310 » » <i>var. nana</i> Hort. |
| 1273 » <i>cortusaefolius</i> Willd. | 1311 » <i>oxyodon</i> Boiss. |
| 1274 * » <i>muricatus</i> L. | 1312 » <i>phoenicea</i> Boiss. |
| 1275 » <i>palustris</i> L. | 1313 * » <i>pomifera</i> Herrm. |
| 1276 <i>Raphiolepis japonica</i> Sieb. | (Alp. mar.) |
| & Zucc. | 1314 * » <i>rubiginosa</i> L. |
| 1277 » <i>indica</i> Lindl. | 1315 » <i>rugosa</i> Thunb. |
| 1278 <i>Reseda odorata</i> L. | 1316 * » <i>sempervirens</i> L. |
| 1279 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All. | 1317 » <i>sicula</i> Tratt. |
| 1280 * » <i>stellatus</i> DC. | 1318 » <i>Soulieana</i> Crép. |
| 1281 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L. | 1319 » <i>spinosissima</i> L. |
| 1282 » <i>chlorophorus</i> Decne. | 1320 » <i>Wichuraiana</i> Crép. |
| 1283 » <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey. | 1321 » <i>xanthina</i> Lindl. |
| 1284 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb. | 1322 » <i>spec. China</i> , (Wilson |
| & Zucc. | n. 619). |
| 1285 <i>Rhus excisa</i> var. <i>pallens</i> Sond. | 1323 » <i>spec. China</i> , (Wilson |
| 1286 » <i>integrifolia</i> Benth. & Hook. | n. 666). |
| 1287 » <i>lucida</i> L. | 1324 » <i>spec. China</i> , (Wilson |
| 1288 » <i>verniciifera</i> DC. | n. 666 A). |
| 1289 » <i>spec. China</i> (Wilson n. 275.) | 1325 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L. |
| 1290 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC. | 1326 <i>Rubia cordifolia</i> L. |
| 1291 ** <i>Ricinus communis</i> L. | 1327 * » <i>peregrina</i> L. |
| 1292 <i>Romulea purpurascens</i> Ten. | 1328 » <i>tinctorum</i> L. |
| 1293 * <i>Rosa agrestis</i> Savi. | 1329 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. |
| 1294 * » <i>Allionii</i> Burnat. | 1330 <i>Rulingia corylifolia</i> R. Grah. |
| 1295 » <i>Banksiæ</i> R. Br. fl. simpl. | 1331 <i>Rumex Lunaria</i> L. |
| 1296 » <i>blanda</i> Ait. | 1332 <i>Ruscus Hypophyllum</i> L. |
| 1297 » <i>bourbonia</i> Roessig. | 1333 * <i>Ruta bracteosa</i> DC. |
| 1298 * » <i>canina</i> L. var. <i>dumalis</i> | 1334 » <i>crithmifolia</i> Moric. |
| Behst. | 1335 » <i>graveolens</i> L. |
| 1299 » <i>damascena</i> Mill. v. <i>trigintipetala</i> Dieck. | 1336 <i>Sabal Palmetto</i> Hort. |
| 1300 » <i>Fendleri</i> Crép. | (Villa St. Louis). |
| | 1337 <i>Salvia amarissima</i> Ort. |

- | | |
|--|--|
| 1338 <i>Salvia argentea</i> L. | 1379 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L. |
| 1339 » <i>aurea</i> L. | 1380 <i>Scorzonera deliciosa</i> Guss. |
| 1340 » <i>azurea</i> Lam. | 1381 * <i>Scrophularia lucida</i> L. |
| 1341 » <i>canariensis</i> L. | 1382 <i>Scutellaria Columnae</i> All. |
| 1342 » <i>candelabrum</i> Boiss. | 1383 » <i>pallida</i> Bieb. |
| 1343 » <i>chamaedryoides</i> Cav. | 1384 » <i>peregrina</i> L. |
| 1344 » <i>coccinea</i> L. | 1385 * <i>Sedum album</i> L. |
| 1345 » <i>cretica</i> L. | 1386 » <i>dendroideum</i> Sessé. |
| 1346 » <i>elegans</i> Vahl. | 1387 » <i>multiceps</i> Coss. & Dur. |
| 1347 » <i>Gardneriana</i> Hort. | 1388 » <i>rupestre</i> L. |
| 1348 » <i>Goudotii</i> Benth. | 1389 » <i>reflexum</i> L. |
| 1349 » <i>grandiflora</i> Ettling. | 1390 * » <i>v. majus</i> . |
| 1350 » <i>Heerii</i> Regel. | 1391 » <i>Stahlia</i> Solms. |
| 1351 » <i>interrupta</i> Schousb. | 1392 <i>Sempervivum arboreum</i> L. var. |
| 1352 » <i>judaica</i> Boiss. | » <i>atropurpureum</i> Hort. |
| 1353 » <i>paniculata</i> L. | 1393 » <i>balsamiferum</i> Christ. |
| 1354 » <i>pulchella</i> DC. | 1394 » <i>Bentejui</i> Christ. |
| 1355 » <i>Regeliana</i> Trautv. | 1395 » <i>Berthelotianum</i> Christ. |
| 1356 » <i>scabiosaefolia</i> Lam. | 1396 » <i>caespitosum</i> C. Sm. |
| 1357 » <i>scabra</i> Thunb. | 1397 » <i>canariense</i> Webb. |
| 1358 * » <i>Sclarea</i> L. | 1398 » <i>Castello-Paivae</i> Christ. |
| 1359 » <i>taraxacifolia</i> Coss. & Ball. | 1399 » <i>chlorochrysum</i> Hort. |
| 1360 » <i>turkestanica</i> Hort. | 1400 » <i>chrysanthum</i> Hochst. |
| 1361 * » <i>Verbenaca</i> L. | 1401 » <i>ciliatum</i> Willd. |
| 1362 » <i>virgata</i> Ait. | 1402 » <i>decorum</i> Webb. |
| 1363 * <i>Sambucus Ebulus</i> L. | 1403 » <i>dichotomum</i> DC. |
| (Alp. mar.) | 1404 » <i>glutinosum</i> Ait. |
| 1364 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L. | 1405 » <i>Haworthii</i> Salm. |
| 1365 » <i>pinnata</i> Viv. | 1406 » <i>holochrysum</i> Webb. |
| 1366 » <i>rosmarinifolia</i> L. | 1407 » <i>hybridum</i> Haw. |
| 1367 <i>Satureia Juliana</i> L. | 1408 » <i>marginatum</i> Hort. |
| 1368 <i>Saussurea albescens</i> Hook. fil. | 1409 » <i>Mauriqueorum</i> Christ. |
| & Thms. | 1410 » <i>poculiforme</i> Berger. |
| 1369 <i>Scabiosa cretica</i> L. | 1411 » <i>Smithii</i> Sims. |
| 1370 » <i>stellata</i> L. | 1412 » <i>striolatum</i> Berger. |
| 1371 * <i>Scandix pecten-veneris</i> L. | 1413 » <i>tabulaeforme</i> Haw. |
| 1372 <i>Schinus Molle</i> L. | 1414 » <i>urbicum</i> Hornem. |
| 1373 » <i>terebinthifolius</i> Raddi. | 1415 » <i>velutinum</i> N. E. Br. |
| 1374 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. | 1416 » <i>viscatum</i> Berger. |
| & Pav. | 1417 » <i>Webbii</i> C. Bolle. |
| 1375 * <i>Schoenus nigricans</i> L. | 1418 » <i>Youngianum</i> Christ. |
| 1376 <i>Scilla italica</i> L. | 1419 » <i>spec.</i> (Gran Canaria). |
| 1377 » <i>nutans</i> Sm. | 1420 * <i>Senecio Cineraria</i> DC. |
| 1378 * <i>Scirpus prolifer</i> Rottb. | 1421 » <i>eruentus</i> DC. |

- | | |
|---|---|
| 1422 <i>Senecio deltoideus</i> Less. | 1463 ** <i>Solanum sodomium</i> L. |
| 1423 » <i>gibbosus</i> DC. | 1464 » <i>tomentosum</i> L. |
| 1424 » <i>grandifolius</i> Less. | 1465 * » <i>villosum</i> Moench. |
| 1425 » <i>junceus</i> Harv. | 1466 » <i>Warscewiczii</i> Hort. |
| 1426 » <i>longifolius</i> L. | 1467 » <i>spec. Costa Rica.</i> |
| 1427 » <i>Petasitis</i> DC. | 1468 <i>Sollya heterophylla</i> Lndl. |
| 1428 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl. | 1469 <i>Sonchus Jacquini</i> DC. |
| 1429 <i>Seseli tomentosum</i> Vis. | 1470 <i>Sophora tetraptera</i> Ait. |
| 1430 <i>Sida mollis</i> Ort. | 1471 » <i>viciaefolia</i> Hance. |
| 1431 <i>Sideritis candicans</i> Ait. | 1472 * <i>Sorghum halepense</i> Pers. |
| 1432 * » <i>romana</i> L. | 1473 <i>Sparmannia africana</i> L. fil. |
| 1433 <i>Silene fruticosa</i> L. | 1474 * <i>Spartium junceum</i> L. |
| 1434 * » <i>inflata</i> Sm. | 1475 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC. |
| 1435 * » <i>italica</i> L. | 1476 <i>Sphacele subhastata</i> Benth. |
| 1436 » <i>pendula</i> L. | 1477 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil. |
| 1437 » <i>Saxifraga</i> L. | 1478 <i>Spiræa Filipendula</i> L. |
| 1438 <i>Silphium terebinthinaceum</i> | 1479 <i>Stachys germanica</i> L. |
| Jacq. | 1480 » <i>italica</i> Mill. |
| 1439 <i>Silybum eburneum</i> Coss. & | 1481 » <i>lanata</i> Jacq. |
| Dur. | 1482 * <i>Staehelina dubia</i> L. |
| 1440 » <i>Marianum</i> Gärtn. | 1483 <i>Stapelia discolor</i> Tod. |
| 1441 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm. | 1484 » <i>Hanburyana</i> Berger |
| 1442 * <i>Smilax aspera</i> L. | & Rüst. |
| 1443 * <i>Smyrnium Olusatrum</i> L. | 1485 » <i>variegata</i> L. |
| 1444 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit. | 1486 » » <i>var. atropurpurea</i> |
| 1445 » <i>atropurpureum</i> Schrank | N. E. Br. |
| 1446 » <i>auriculatum</i> Ait. | 1487 » » <i>var. normalis</i> Jacq. |
| 1447 » <i>aviculare</i> Forst. | 1488 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb |
| 1448 » <i>Cervantesi</i> Lag. | & Berth. |
| 1449 » <i>ciliatum</i> Lam. | 1489 * » <i>cordata</i> Guss. |
| 1450 » <i>crinitum</i> Lam. var. | 1490 » <i>fruticans</i> Webb. |
| costaricense. | 1491 » <i>imbricata</i> Webb. |
| 1451 » <i>cyananthum</i> Dun. | 1492 » <i>macrophylla</i> Brouss. |
| 1452 » <i>diphyllum</i> L. | 1493 » <i>macroptera</i> Webb & |
| 1453 » <i>giganteum</i> Jacq. | Berth. |
| 1454 » <i>gracile</i> Dun. | 1494 » <i>Perezii</i> Stapf. |
| 1455 » <i>lanceolatum</i> Cav. | 1495 » <i>purpurata</i> L. |
| 1456 » <i>marginatum</i> L. | 1496 » <i>scoparia</i> Hort. |
| 1457 » <i>Melongena</i> L. | 1497 » <i>sinuata</i> L. |
| 1458 * » <i>nigrum</i> L. | 1498 » <i>tomentella</i> Boiss. |
| 1459 » <i>Pocoté</i> Hort. | 1499 <i>Stenolobium stans</i> D. Don. |
| 1460 » <i>Pseudocapsicum</i> L. | 1500 <i>Stipa Aristella</i> L. |
| 1461 » <i>rostratum</i> Dun. | 1501 » <i>formicarum</i> Delile. |
| 1462 » <i>sisymbriifolium</i> Lam. | 1502 » <i>gigantea</i> Lag. |

Young plants or cuttings of the following are offered in exchange for Desiderata as shewn on page 26.

NB. Correspondents are requested to forward with their demands particulars of what they offer in exchange.

- | | |
|--|--|
| <i>Acacia armata</i> R. Br. | <i>Aloe saponaria</i> Haw. |
| » <i>Cavenia</i> Hook. & Arn. | » <i>striatula</i> Haw. (syn. <i>A. aurantiaca</i> Bak.) |
| » <i>horrida</i> Willd. | » <i>supralaevis</i> Haw. |
| » <i>verticillata</i> Lindl. | » » var. <i>erythrocarpa</i> Berger. |
| <i>Acnistus cestroides</i> Miers. | » <i>virens</i> Haw. |
| <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | » spec. Germ. East Afr. (Schumme Forest, 1000 m. a. sea, leg. Brunthaler 1910) |
| » <i>hispida</i> DC. | * <i>Alyssum maritimum</i> Lamck. |
| <i>Agave angustifolia</i> Haw. | * <i>Andropogon hirtus</i> L. |
| » <i>Bergeri</i> Trel. | * » <i>distachyos</i> L. |
| » <i>Cantala</i> Roxh. | * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp. |
| » <i>decipiens</i> Bak. | * <i>Arisarum vulgare</i> Targ. |
| » <i>elongata</i> Jacobi. | * <i>Arum italicum</i> Mill. |
| » <i>Franceschiana</i> Trel. | * <i>Asparagus acutifolius</i> L. |
| » <i>Franzosinii</i> Bak. | * <i>Astragalus monspessulanus</i> L. |
| » <i>ingens</i> Berger. | * <i>Bellis silvestris</i> Cyr. |
| » » v. <i>picta</i> (Salm) Berger. | <i>Berkheya membranifolia</i> DC. |
| » <i>miradorensis</i> Jacobi. | <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl. |
| » <i>rupicola</i> Regel. | <i>Billbergia decora</i> Poepp. & Endl. |
| » <i>Salmiana</i> Otto. | <i>Brachychiton Bidwilli</i> Hook. |
| » <i>sisalana</i> Engelm. | * <i>Brachypodium ramosum</i> Roem. & Schult. |
| * <i>Ajuga Iva</i> Schreb. | <i>Buddleia asiatica</i> Lour. |
| * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | » <i>auriculata</i> Benth |
| <i>Aloe arborescens</i> Mill. var. <i>frutescens</i> Link. | » <i>madagascariensis</i> Lam. |
| » » var. <i>natalensis</i> Berger. | <i>Buettneria urticifolia</i> K. Schum. |
| » » var. <i>pachythyrsa</i> Berger. | <i>Bulbine caulescens</i> L. |
| » » var. <i>Ueriae</i> Berger. | <i>Bursaria spinosa</i> Cav. |
| » » var. <i>viridifolia</i> Berger. | * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi. |
| » <i>brevifolia</i> Mill. | <i>Callistemon rigidus</i> R. Br. |
| » » v. <i>depressa</i> Bak. | <i>Caltha polypetala</i> Hochst. |
| » <i>caesia</i> Salm. | <i>Campanula pyramidalis</i> L. |
| » <i>ciliaris</i> Haw. | <i>Catha edulis</i> Forsk. |
| » <i>Hanburyana</i> Naud. | * <i>Centaurea aspera</i> L. |
| » <i>heteracantha</i> Bak. | » <i>crassifolia</i> Bertol. |
| » <i>lateritia</i> Engl. | |
| » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. | |
| » » var. <i>fulgens</i> Berger. | |

- * *Centaurea paniculata* All.
- * *Centranthus ruber* DC.
- Cerastium tomentosum* L.
- Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
- Cereus Bridgesii* Salm.
- » *gummosus* Engelm.
- » *rostratus* Lem.
- » *Spachianus* Lem.
- » *Thurberi* Engelm.
- » *tortuosus* Forbes.
- » *trigonus* Haw. v. *costaricensis* Web.
- * *Ceterach officinarum* Willd.
- Chamaerops humilis* L.
- Chlorophytum elatum* R. Br.
- Chlorocodon Whiteii* Hook. fil.
- * *Chrysanthemum flosculosum* L.
- » *nipponicum* Hook. fil.
- * » *pallens* J. Gay.
- Cissus capensis* Willd.
- Cistus monspeliensis* L.
- » *salvifolius* L.
- Clematis cirrhosa* L.
- * *Convolvulus althaeoides* L.
- » *mauritanicus* Boiss.
- * *Coriaria myrtifolia* L.
- * *Coris monspeliensis* L.
- Cotyledon macrantha* Berger.
- » *orbiculata* L.
- Crassula ericoides* Haw.
- » *lycopodioides* L.
- » *portulacea* Lem.
- » *quadrifida* Thunb.
- » *spathulata* Thunb.
- » *tetragona* L.
- * *Crepis bulbosa* Tausch.
- * *Crithmum maritimum* L.
- Cuphea micropetala* H. B. K.
- » *platycentra* Lem.
- Datura arborea* L.
- » *chlorantha* Hook.
- » *sanguinea* Ruiz & Pav.
- Diplopappus filifolius* DC.
- * *Dorycnium hirsutum* Ser.
- v. *incanum* DC.
- Echeveria pachyphytoides* Hort.
- » *scaphiphylla* Hort.
- Echium aculeatum* Poir.
- » *fastuosum* Jacq.
- » *roseum* Hort.
- » *simplex* DC.
- Enchylaena tomentosa* R. Br.
- Ephedra altissima* Desf.
- Erigeron Karwinskyanus* DC.
- v. *mucronatus* DC.
- Eriocephalus africanus* L.
- Eupatorium grandiflorum* André.
- » *micranthum* Less.
- » *riparium* Regel.
- Euphorbia aphylla* Brouss.
- » *balsamifera* Ait.
- » *Bivonae* Steud.
- » *canariensis* L.
- * » *dendroides* L.
- » *grandidens* Haw.
- » *Laro* Drake.
- » *mauritanica* L.
- » *piscatoria* Ait.
- » *Schimperiana* Hochst.
- * » *serrata* L.
- * » *spinosa* L.
- » *Tirucalli* L.
- * *Foeniculum piperitum* DC.
- Furcraea altissima* Tod. (?)
- » *Bedinghausii* C. Koch.
- » *elegans* Tod.
- » *longaeva* Karw.
- » *pubescens* Tod.
- * *Galactites tomentosa* Moench.
- Garuleum viscosum* Cass.
- Geijera salicifolia* Schott.
- * *Gladiolus segetum* Ker.
- * *Globularia Alypum* L.
- Hardenbergia monophylla* Benth.
- * *Helichrysum Stoechas* DC.
- * *Hypericum Coris* L.
- » *hircinum* L.

Impatiens Oliveri Hook. fil.
 * *Imperata cylindrica* Beauv.
Inula crithmoides L.
 * » *viscosa* Ait.
Iris foetidissima L.
 » *germanica* L.
 » *italica* Parl.
 » *japonica* Thunb.
 » *olbiensis* Henon.
 » *tingitana* Boiss. & Reut.
 » *unguicularis* Poir.
Jasminum fruticans L.
 » *primulinum* Hemsl.
Kleinia Anteuphorbium DC.
 » *cylindrica* Berger.
 » *Galpini* Hook. fil.
 » *Mandraliscae* Tin.
 » *neriifolia* Haw.
 » *odora* DC.
 » *radicans* Haw.
Koelreuteria bipinnata Franch.
 * *Lavandula latifolia* Vill.
 » *abrotanoides* Lam.
Leonotis Leonurus R. Br.
Leptosyne gigantea Kellogg.
 * *Linum tenuifolium* L.
Lopezia miniata DC.
 * *Lythrum Graefferi* Ten.
Mamillaria centricirrha Lem.
Markhamia Hildebrandtii Sprague.
Melaleuca crassifolia Benth.
 » *Preissiana* Schau.
Mesembrianthemum acinaciforme L.
 » *angulatum* Thunb.
 » *cordifolium* L.
 » *crassifolium* L.
 » *echinatum* Lam.
 » *Ecklonis* Salm.
 ** » *edule* L.
 » *floribundum* Haw.
 » *hispidum* L.
 » *Lehmannii* Eckl. & Zeyh.

Mesembrianthemum linguiforme L.
 » *multiflorum* Salm.
 » *perfoliatum* Mill.
 » *polyanthum* Haw.
 » *rubricaule* Willd.
 » *splendens* L.
 » *subincanum* Haw.
 » *tumidulum* Haw.
 » *uncinatum* L.
 » *vaginatum* Haw.
 » *verruculatum* L.
 * *Moricandia arvensis* DC.
Muehlenbeckia platyclada Meissn.
Nephelium leiocarpum F. M.
 * *Nerium Oleander* L.
Odontospermum maritimum Sch. Bip.
Olea chrysophylla Lam.
 * » *europaea* L.
 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
 * *Ononis minutissima* L.
Opuntia Bergeriana Web.
 » *crinifera* Salm.
 » *cylindrica* DC.
 » *elongata* Haw.
 » *Hanburyana* Web.
 » *Kleiniae* DC.
 » *leptocaulis* DC. var. *vaginata* Eng.
 » *megacantha* Salm.
 » *microdasys* Pfeiff.
 » *monacantha* Haw.
 » *Scheerii* Web.
 » *spinocentra* Eng. & Big.
 » *stricta* Haw.
 » *streptacantha* Lem.
 » *tomentella* Berger.
 » *tomentosa* Salm.
 » *tunicata* Link & Otto.
Othonna crassifolia Haw.
 » *triplinervia* DC.
 ** *Oxalis cernua* Thunb.
 » *purpurata* Jacq. (O. *Bowiei* Lindl.)

- Paeonia Mlokosewitschi* Lomak.
 * *Pallenis spinosa* Cass.
Peireskia aculeata Mill.
Peireskiopsis rotundifolia Britt.
 & Rose.
Pelargonium odoratissimum Ait.
 » *tetragonum* L'Hérit.
Persea indica Spreng.
Petasites fragrans Presl.
Phyllocactus latifrons Zucc.
 * *Picridium vulgare* Desf.
Pilocarpus pennatifolius Lem.
Pinus Thunbergii Parl.
Pithecolobium pruinosa Benth.
Podranea Ricasoliana Sprague.
 * *Polygala nicaeensis* All.
Portulacaria afra Jacq.
 * *Prunella hyssopifolia* L.
 * *Psoralea bituminosa* L.
 » *glandulosa* L.
Pteronia incana DC.

Reinwardtia trigyna Planch.
 * *Rhamnus Alaternus* L.
Rosa lutea Mill. var. *bicolor* Sims.
 * *Rosmarinus officinalis* L.
 * *Rubia peregrina* L.

Salvia albo-caerulea Linden.
 » *amarissima* Ort.
 » *angustifolia* Cav.
 » *aurea* L.
 » *chamaedryoides* Cav.
 » *coccinea* L.
 » *farinacea* Benth.
 » *Grahami* Benth.
 » *mexicana* L.
 » *paniculata* L.
 » *porphyratea* Hook.
Sarcostemma viminalis R. Br.
 * *Scabiosa candicans* Jord.
 * *Sedum album* L.
 * » *dasyphyllum* L.,

Sedum dendroideum Sessé.
 * » *nicaeense* All.
 » *Stahlii* Solms.
Sempervivum arboreum L.
 » *canariense* Webb.
 » *decorum* Webb.
 » *glutinosum* Ait.
 » *Haworthii* Salm.
 » *hybridum* Haw.
 » *urbicum* Hornem.
Senecio angulatus L. fil.
 » *longifolius* L.
 » *niveus* Less.
 » *Petasitis* DC.
 * *Staehelina dubia* L.
Stapelia cantabrigiensis Berger.
 » *Hanburyana* Brgr. et Rüst.
 » *variegata* L.
 * *Statice cordata* Guss.
 » *Perezii* Stapf.
 * *Stipa juncea* L.
 * *Symphytum bulbosum* Schimp.

Teucrium fruticans L.
 * » *montanum* L.
 * *Thymus vulgaris* L.
 * *Thrinia tuberosa* DC.
Trachycarpus excelsa Wendl.
Tropaeolum pentaphyllum Lam.

 * *Umbilicus pendulinus* DC.
 * *Urginea Scilla* Steinh.
 * *Urospermum Dalechampii* Desf.

Vinea difformis Pourr.
 » *major* L.
 » *minor* L.
 * *Viola alba* Bess.

Yucca aloifolia L.
 » *elephantipes* Regel.

The proprietor of the Gardens at *La Mortola* will gratefully accept seeds or plants of the following

DESIDERATA :

- | | |
|---|---|
| Acacia Drummondii, hispidula,
montana. | Clistoyucca (Yucca) arborescens. |
| Acmadenia tetragona, etc. | Cluytia Richardiana. |
| Acradenia Frankliniae. | Clytostoma calystegioides. |
| Aechmea bracteata, calyculata, fa-
sciata, Lindeni, Pineliana, sua-
veolens, Schiedeana, Weilbachii. | Cotyledon coruscans. |
| Agave angustissima, Celsii, deserti,
Hookeri, Jacobiana, kewensis,
maculata, utahensis. | Crossosoma californica. |
| Aitonia capensis. | Crowea saligna. |
| Alberta magna. | Cycas neo-caledonica, Norman-
byana. |
| Aloe myriacantha, nobilis, Perryi. | Cynomorium coccineum. |
| Anigozanthus flavidus. | Cyrilla racemiflora. |
| Anthocercis viscosa. | |
| Asparagus tetragonus, umbellatus. | |
| | Dahlia excelsa anemoniflora (arbo-
rea). |
| Bauhinia candida. | Dammara australis, orientalis. |
| Begonia Martiana grandiflora. | Dendrobium capillipes. |
| Bellium bellidioides. | Digitalis mariana. |
| » crassifolium. | Diosma fragrans. |
| Billbergia Euphemiae, iridifolia, py-
ramidalis, Sanderiana, thyrsoi-
dea, viridiflora, vittata, zebrina. | Discocactus alteolens, Hartmannii. |
| | Doryanthes Guilfoylei. |
| Caesalpinia Nuga, vernalis. | Dryandra mucronata. |
| Callicome serratifolia. | Duvalia Corderoyi. |
| Callitris australis, cupressoides. | Dyckia argentea. |
| Cantua bicolor, pyrifolia. | |
| Caralluma crenulata, commutata,
dependens, Lugardii, lutea,
Marlothi, Sprengeri. | Echinopsis campylacantha, formo-
sissima. |
| Carmichaelia, species. | Encephalartos caffra. |
| Carpenteria californica. | Epidendrum conopeum, falcatum. |
| Citriobatus multiflorus. | Eragrostis spinosa. |
| Clematis indivisa. | Euphorbia mellifera, meloformis,
multiceps, punicea. |
| | |
| | Fontanesia phillyraeoides. |
| | Fremontia californica. |
| | |
| | Gardenia globosa. |
| | Genista acanthoclada, Cupani, Mo-
risii. |

Gymnosporia laurina.

Haemanthus, species.

Haplocarpha Leichtlini.

Hebeclinium macrophyllum.

Herbertia amatorum.

Hidalgoa Wercklei.

Ilex paraguayensis.

Indigofera tinctoria.

Iochroma fuchsioides.

Ipomoea stolonifera.

Juniperus drupacea (femin.).

Karatas acanthocrater, *ampullacea*,
Autoineana, *coriacea*, *Ferdi-*
nandi-Coburgi, *fulgens*, *Inno-*
centii, *Laurentii*, *tristis* etc.

Kennedya Beckxiana.

Keteleeria Fortunei.

Kniphofia Leichtlini, *Northiae*.

Leonotis dysophylla.

Leucadendron argenteum.

Loropetalum chinense.

Meryta Sainclairii.

Mesembrianthemum abyssinicum,
bicorne, *carinans*, *minutum*,
minimum, *pubescens*, *Schollii*.

Mutisia Clematis.

Nectaroscordon siculum.

Nerium odorum.

Nicodemia diversifolia.

Ocotea bullata.

Olea capensis, *laurifolia*.

Olearia ciliata.

Olinia capensis.

Oncidium aureum, *brevilobum*,
Brienianum, *crocodiliceps*, *di-*
chroum, *gracillimum*, *Hookeri*,
loxense, *stelligerum*, or other
greenhouse species.

Opuntia angustata, *crassa*, *Golzia-*
na, *rubrifolia*.

Oreopanax Andreanum, *jatrophae-*
folium, *peltatum*.

Origanum Onites, *smyrnaeum*.

Othonna Athanasiae.

Panax elegans, *Murrayi*.

Pelargonium Cotyledonis, *Drum-*
mondi, *triste*.

Pinus Coulteri, *edulis*, *excelsa*,
Jeffreyi, *Lambertiana*, *longifo-*
lia, *Montezumae*, *muricata*.

Pistacia vera.

Podocarpus Thunbergii, *totara*.

Polypodium angustatum, *iridioides*,
serpens (*Niphobulus terrestris*),
vacciniaefolium.

Protea cynaroides, *grandiflora*, *mel-*
lifera.

Proustia pyrifolia.

Psoralea affinis, *grandiflora*.

Puya violacea.

Rhodostachys andina, *piteairniae-*
folia.

Rosa Alberti, *berberifolia*, *byzantina*,
cinnamomea, *Duponti*, *ely-*
maitica, *Fedtschenkoana*,
fulgida, *geminata*, *glutinosa*,
Hardii, *hemisphaerica*, *hetero-*
phylla, *macrophylla*, *micro-*
phylla, *mollis*, *Moyesii*, *nitida*,
noisettiana, *ruga*, *sancta*,
virginiana, *Webbiana*, *Willmot-*
tiae, *xanthina*.

Royena glabra.	Tillandsia bryoides, bulbosa, ionantha, ixioides, microxiphion, pruinosa, pulchella, setacea, tectorum.
Ruta montana, corsica.	Torreya californica.
Sechium edule.	Verbascum spinosum.
Smilax canariensis.	Verbesina pinnatifida.
Tacsonia insignis, Van Volxemi.	Wallichia caryotoides.
Teucrium spinosum.	Xeronema Moorii.
Thymelaea hirsuta, Tartonraira.	

LADY HANBURY.

ALWIN BERGER, *Curator.*

JOSEPH BENBOW, *Head Gardener.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1912.

In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.

No seeds are for sale.

St. Louis Acad.

54

LIST OF SEEDS

collected during the year

1913

in the garden at

LA MORTOLA.

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate
the marginal numbers on a post card, addressed to the Curator.*

No seeds are for sale.

All demands should have reached the
Curator before January 20th, no seeds
can be sent out before.

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Unsere Correspondenten werden ersucht, uns ihre **Samenbestellungen umgehend** zuzustellen und sich dabei einer **Postkarte** und nicht des Cataloges selbst zu bedienen; es genügt die bloße Angabe der Randnummern.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

ALVIN BERGER,

Curator.

La Mortola,

Ventimiglia,

Italy.

December 1913.

For Private Circulation only.

LIST OF SEEDS

collected during the year

1913

in the Garden at

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, ITALY

and offered in exchange. — No seeds are for sale.

In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.

1	<i>Abutilon hirtum</i> G. Don.	22	<i>Acacia macradenia</i> Benth.
2	» <i>indicum</i> Hort.	23	» <i>melanoxylon</i> R. Br.
3	» <i>striatum</i> Dicks.	24	» <i>microbotrya</i> Benth.
4	» <i>venosum</i> Lem.	25	» <i>neriifolia</i> A. Cunn.
5	<i>Acacia armata</i> R. Br.	26	» <i>obliqua</i> A. Cunn.
6	» <i>Baileyana</i> F. Müll.	27	» <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.
7	» <i>brachybotrya</i> Benth.	28	» <i>pycnantha</i> Benth.
8	» <i>calamifolia</i> Sweet.	29	» <i>retinodes</i> Schlecht.
9	» <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.	30	» <i>rostellifera</i> Benth.
10	» <i>cuneata</i> Benth.	31	» <i>saligna</i> Wendl.
11	» <i>cyanophylla</i> Lindl.	32	» <i>Siebertiana</i> Hort. Wint.
12	» <i>cyclopis</i> A. Cunn.	33	» <i>verticillata</i> Lindl.
13	» <i>dealbata</i> Link.	34	» <i>Whanii</i> F. Müll.
14	» <i>decurrens</i> Willd.	35	<i>Acaena inermis</i> Hook. fil.
15	» <i>Dietrichiana</i> F. Müll.	36	<i>Acanthus Caroli - Alexandri</i>
16	» <i>Farnesiana</i> Willd.		Hauskn.
17	» <i>horrida</i> Willd.	37	» <i>mollis</i> L.
18	» <i>juncifolia</i> Benth.	38	» " var. <i>candela-</i>
19	» <i>juniperina</i> Willd.		<i>brum</i> Hort.
20	» <i>linifolia</i> Willd.	39	<i>Acer oblongum</i> Wall.
21	» <i>longifolia</i> Willd.	40	<i>Achillea Ageratum</i> L.

- | | |
|--|---|
| 41 <i>Achillea ligustica</i> All. | 83 <i>Albuca Cooperi</i> Bak. |
| 42 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 84 » <i>major</i> L. |
| 43 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 85 » <i>minor</i> L. |
| 44 <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 86 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. |
| 45 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 87 * » <i>roseum</i> L. |
| 46 <i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss.
& Hohen. | 88 † » <i>Schuberti</i> Zucc. |
| 47 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 89 <i>Aloe abyssinica</i> Lam. |
| 48 » » <i>fl. albo.</i> | 90 » » × <i>striata.</i> |
| 49 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 91 » <i>arborescens</i> Mill. |
| 50 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 92 » » <i>var. frutescens</i> Link. |
| 51 » <i>angustifolia</i> Haw. | 93 » » » <i>natalensis</i> Berger. |
| 52 » <i>atrovirens</i> Karw. | 94 » » » <i>pachythyrsa</i> Berger. |
| 53 » <i>Bergeri</i> Trel. | 95 » » » <i>Ueriae</i> Berger. |
| 54 † » <i>Bombusae</i> Hort. | 96 » » » <i>viridifolia</i> Berger. |
| 55 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 97 » <i>Borziana</i> Terr. fil. |
| 56 » <i>chloracantha</i> Salm. | 98 » <i>brevifolia</i> Mill. |
| 57 » <i>densiflora</i> Hook. | 99 † » <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 58 » <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 100 ~ » <i>brevifolia</i> Mill <i>var. depressa</i>
Bak. |
| 59 † » <i>ensifera</i> Jacobi. | 101 » » » <i>serra</i> Berger. |
| 60 » <i>flaccifolia</i> Berger. | 102 » <i>caesia</i> Salm. |
| 61 » <i>Franzosini</i> Bak. | 103 † » <i>capitata</i> Bak. |
| 62 » <i>Goeppertiana</i> Jacobi. | 104 † » <i>ciliaris</i> Haw. |
| 63 » <i>grandidentata</i> Jacobi. | 105 » <i>commutata</i> Tod. |
| 64 » <i>ingens</i> Berger <i>v. picta</i>
Salm. | 106 » <i>eru</i> Berger. |
| 65 » <i>lophantha</i> Schiede. | 107 » » <i>var. cornuta</i> Berger. |
| 66 » <i>micracantha</i> Salm. | 108 » » » <i>erecta</i> Hort. |
| 67 † » <i>Muilmanni</i> Jacobi. | 109 » » » <i>maculata</i> Hort |
| 68 » <i>polyacantha</i> Jacobi. | 110 » <i>ferox</i> Mill. |
| 69 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 111 » » <i>var. xanthostachys</i>
Berger. |
| 70 » <i>Pringlei</i> Hort. Mort. | 112 » <i>grandidentata</i> Salm. |
| 71 » <i>rupicola</i> Regel. | 113 » <i>Hanburyana</i> Naud.
(= <i>A. striata</i> Haw.) |
| 72 » <i>Salmiana</i> Otto. | 114 » » <i>hybrida.</i> |
| 73 » <i>schidigera</i> Lem. | 115 † » <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 74 † » <i>spectabilis</i> Tod. | 116 » <i>latifolia</i> Haw. |
| 75 » <i>variegata</i> Jacobi. | 117 † » <i>Marlothii</i> Berger. |
| 76 » <i>Warelliana</i> Bak. | 118 » <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 77 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 119 » <i>pererassa</i> Tod. |
| 78 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl. | 120 † » <i>plicatilis</i> Mill. |
| 79 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 121 » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 80 † * <i>Ajuga Iva</i> Schreb. | 122 » <i>runcinata</i> Berger. |
| 81 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 123 » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. |
| 82 <i>Albuca altissima</i> Dryand. | 124 » » <i>var. fulgens</i> Berger. |

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 125 Aloe Salm-Dyckiana hybrida | 169 * Anthyllis tetraphylla L. |
| 126 » saponaria Haw. | 170 * Antirrhinum latifolium DC. |
| 127 » Schimperii Tod. | 171 » majus L. |
| 128 » speciosa Hort. (non Bak!) | 172 » fl. albo. |
| 129 » spinosissima Hort. | 173 » fl. luteo |
| 130 † » Steudneri Schweinfurth. | 174 * » Orontium L. |
| 131 † » Straussii Berger. | 175 Aquilegia vulgaris L. hybrida. |
| 132 † » striatula Haw. | 176 Arabis albida Stev. |
| 133 » succotrina Lam. | 177 Aralia chinensis L. |
| 134 » » var. saxigena Berger. | 178 Araujia megapotamica G. Don. |
| 135 » supralaevis Haw. | 179 Arctotis acaulis L. |
| 136 » » var. erythrocarpa Berger. | 180 » aspera L. |
| 137 » virens Haw. | 181 » revoluta Jacq. |
| 138 » Winteri Berger. | 182 † Argania Sideroxylon Roem. |
| 139 » zebrina Bak. | et Schult. |
| 140 Alopecurus arundinaceus Poir. | 183 * Argyrolobium Linnaeanum |
| 141 Althaea narbonensis Pourr. | Walp. |
| 142 Alyssum rostratum Stev. | 184 Aristolochia elegans Mast. |
| 143 » saxatile L. | 185 » fimbriata Cham. |
| 144 Alyxia buxifolia R. Br. | 186 Artemisia arborescens L. |
| 145 * Amarantus albus L. | 187 » argentea L'Hérit. |
| 146 Amorpha croceo-lanata Wats. | 188 » salsoloides Willd. |
| 147 » Lewisii Lodd. | 189 Arthropodium cirrhatum R. Br. |
| 148 » nana Nutt. | 190 * Arum italicum Mill. |
| 149 Anacampseros rufescens DC. | 191 Asclepias syriaca L. |
| 150 * Anagallis arvensis L. | 192 » verticillata L. |
| 151 Anagyris foetida L. | 193 * Asparagus acutifolius L. |
| 152 Anchusa capensis Thunb. | 194 » Cooperi Bak. |
| 153 * » italica Retz. | 195 » crispus Lam. |
| 154 * Andropogon distachyos L. | 196 » medeoloides Thunb. |
| 155 * » hirtus L. | 197 » officinalis L. |
| 156 » Ischaemum L. | 198 » Sprengeri Rgl. |
| 157 » ramosus Forsk. | 199 Asperula Aparine Bess. |
| 158 » Sorghum Brot. | 200 Asphodelus fistulosus L. |
| 159 » squarrosus L. | 201 » ramosus L. |
| 160 * Anemone coronaria L. | 202 † Astragalus deinacanthus Boiss. |
| 161 » » fl. albo. | 203 † » drusorum Boiss. |
| 162 » patens L. | 204 » mollis M. B. |
| 163 » Pulsatilla L. | 205 * » monspessulanus L. |
| 164 » virginiana L. | 206 * Atractylis cancellata L. |
| 165 Anisacanthus Wrightii A. Gray. | 207 ** Atriplex Halimus L. |
| 166 Anthemis nobilis L. | 208 * Avena barbata Brot. |
| 167 Antholyza aethiopica L. | 209 » planiculmis Schrad. |
| 168 Anthyllis Barba-Jovis L. | 210 Babiana stricta Ker. |

- | | |
|---|---|
| 211 <i>Ballota acetabulosa</i> Benth. | 255 <i>Bupleurum fruticosum</i> L. |
| 212 " <i>pseudodictamnus</i> Benth. | 256 * " <i>protractum</i> Hoffmngg. & Link. |
| 213 " <i>rupestris</i> Vis. | |
| 214 <i>Baptisia australis</i> R. Br. | 257 <i>Buxus sempervirens</i> L. |
| 215 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch. | 258 <i>Bystropogon organifolius</i> L'Hérit. |
| 216 " <i>semperflorens</i> Lnk. & Otto. | |
| 217 " " <i>hybrida</i> . | 259 <i>Caesalpinia Gilliesii</i> Wall. |
| 218 <i>Bencomia caudata</i> Webb. | 260 † " <i>japonica</i> Sieb. & Zucc. |
| 219 <i>Benincasa cerifera</i> Savi. | 261 " <i>tinctoria</i> Domb. |
| 220 <i>Berberis aristata</i> DC. | 262 * <i>Cakile maritima</i> Scop. |
| 221 " <i>globosa</i> Benth. | 263 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi. |
| 222 " <i>Guimpelii</i> Koch & Bouché. | 264 * <i>Calendula arvensis</i> L. |
| 223 " <i>ilicifolia</i> Forsk. | 265 " <i>officinalis</i> L. fl. pl. |
| 224 " <i>vulgaris</i> L. | 266 " <i>stellata</i> Cav. |
| 225 <i>Berkheya membranifolia</i> DC. | 267 <i>Callistemon brachyandrus</i> Lindl. |
| 226 " <i>radula</i> De Wild. | |
| 227 <i>Beschorneria Roseana</i> Berger. | 268 " <i>coccineus</i> F. Müll. |
| 228 " <i>superba</i> Hort. Mort. | 269 " <i>lanceolatus</i> Sweet. |
| 229 " <i>tubiflora</i> Kunth. | 270 " <i>linearis</i> DC. |
| 230 <i>Beta rubra</i> Delile. | 271 " <i>phoeniceus</i> Lindl. |
| 231 <i>Betula</i> sp. China (Wilson n. 17). | 272 " <i>rigidus</i> R. Br. |
| 232 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl. | 273 " <i>salignus</i> Sweet. |
| 233 <i>Bletilla hyacinthina</i> Rehb. fil. | 274 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. |
| 234 <i>Bocconia frutescens</i> L. | 275 <i>Calocephalus Brownii</i> F. Müll. |
| 235 † <i>Bontia daphnoides</i> L. | 276 <i>Calpurnia aurea</i> Bak. |
| 236 <i>Bowkeria Gerrardiana</i> Harv. | 277 * <i>Calycotome spinosa</i> Link. |
| 237 <i>Brachychiton Bidwilli</i> Hook. | 278 * <i>Campanula alliariaefolia</i> Willd. |
| 238 " <i>populneus</i> R. Br. | 279 * " <i>Medium</i> L. |
| 239 <i>Brassica boetica</i> Boiss. | 280 " <i>peregrina</i> L. |
| 240 " <i>insularis</i> Moris. | 281 " <i>pyramidalis</i> L. |
| 241 " <i>rupestris</i> Rafin. | 282 " <i>sarmatica</i> Ker. |
| 242 <i>Brizopyrum siculum</i> Link. | 283 * " <i>Trachelium</i> L. |
| 243 <i>Bromus angustifolius</i> Hornem. | 284 <i>Campsis radicans</i> Seem. |
| 244 * " <i>arvensis</i> L. | 285 <i>Canarina Campanula</i> Lam. |
| 245 * " <i>macrostachys</i> Desf. | 286 * <i>Capparis rupestris</i> Sibth. & Sm. |
| 246 * " <i>maximus</i> Desf. | 287 <i>Capsicum annuum</i> L. |
| 247 <i>Bryophyllum crenatum</i> Bak. | 288 <i>Carduncellus caeruleus</i> Less. |
| 248 <i>Buddleia brasiliensis</i> Jacq. | 289 <i>Carex extensa</i> Good. |
| 249 " <i>globosa</i> Hope. | 290 " <i>nana</i> Boott. |
| 250 " <i>stenostachya</i> Rehd. & Wils. | 291 " <i>tristachya</i> Thunb. |
| 251 " <i>variabilis</i> Hemsl. | 292 * <i>Carthamus lanatus</i> L. |
| 252 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch. | 293 <i>Cassia bicapsularis</i> L. |
| 253 <i>Bulbine caulescens</i> L. | 294 " <i>floribunda</i> Cav. |
| 254 <i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss. | 295 " <i>laevigata</i> Willd. |

- | | |
|---|--|
| 379 * <i>Chrysanthemum pallens</i> | 414 <i>Citrus Aurantium</i> var. <i>sinensis</i> |
| J. Gay. | " <i>Arancio Turco dolcissimo</i> , |
| 380 » <i>Parthenium Bernh.</i> | 415 » <i>decumana</i> L. " <i>Amoy</i> |
| 381 * » <i>segetum</i> L. | " <i>Pommeloe</i> , |
| 382 » <i>Webbii</i> Masf. | 416 » " " <i>Santa Sabina</i> |
| 383 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L. | " <i>Orange</i> , |
| 384 * <i>Cichorium Intybus</i> L. | 417 » " " <i>Grape Fruit.</i> , |
| 385 <i>Cineraria hybrida</i> Hort. | 418 » <i>Hystrix</i> DC. |
| 386 <i>Cirsium arachnoideum</i> M. B. | 419 » <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall. |
| 387 » <i>Casabonae</i> Hoffm. | " <i>Cedro degli Ebrei</i> , |
| 388 » <i>gnaphalodes</i> Spreng. | 420 » " v. <i>Cedra</i> Gall. |
| 389 * » <i>lanceolatum</i> Scop. | " <i>Cedrato di Firenze</i> , |
| 390 » <i>scabrum</i> Bonnet & Barr. | 421 » " v. <i>Cedra</i> Gall. |
| 391 * <i>Cistus albidus</i> L. | " <i>Limone di Gerusalemme</i> , |
| 392 » <i>albidus</i> × <i>crispus</i> . | 422 » " v. <i>Cedra</i> Gall. |
| 393 » <i>corsicus</i> Lois. | " <i>Meraviglia, mamellato</i> , |
| 394 » <i>creticus</i> L. | 423 » " v. <i>Cedra</i> Gall. |
| 395 » <i>crispus</i> L. | " <i>Cedro del Paradiso</i> , |
| 396 » <i>hirsutus</i> Lam. | 424 » <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall. |
| 397 » <i>incanus</i> L. | " <i>acris</i> " <i>Limone</i> , |
| 398 » <i>ladaniferus</i> L. | 425 » " " " <i>à foglie</i> |
| 399 » <i>monspeliensis</i> L. | " <i>variegata.</i> , |
| 400 » <i>populifolius</i> L. | 426 » " v. <i>Limon</i> Gall. |
| 401 » <i>purpureus</i> Lam. | " <i>cardinalis</i> , |
| 402 * » <i>salvifolius</i> L. | 427 » " v. <i>Limon</i> Gall. |
| 403 » <i>vaginatus</i> Dryand. | " <i>Perettone a frutto grosso</i> , |
| 404 » <i>villosus</i> L. | 428 » " v. <i>Limon</i> Gall. |
| 405 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L. | " <i>Limone verrucoso</i> , |
| (<i>Bigaradia</i>) | 429 » <i>myrtifolia</i> Rafin. |
| 406 » » subvar. v. <i>sinensis</i> | 430 » <i>nobilis</i> Lour. (" <i>Mandarin</i> ,) |
| " <i>Chinotto</i> , | 431 » <i>trifoliata</i> L. |
| 407 » » var. <i>Bergamia</i> Wight & Arn. | 432 <i>Clematis campaniflora</i> Brot. |
| 408 » » var. <i>sinensis</i> Gall. | 433 * » <i>Flammula</i> L. |
| " <i>Arancio di Jaffa</i> , | 434 » <i>graveolens</i> Lindl. |
| 409 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i> | 435 » <i>integrifolia</i> L. |
| " <i>cio a foglia larga</i> , | 436 » <i>montana</i> Buch. |
| 410 » » var. <i>sinensis</i> | 437 » <i>orientalis</i> L. |
| " <i>Arancio di Malta schizzato</i> , | 438 » <i>virginiana</i> L. |
| 411 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i> | 439 * » <i>Vitalba</i> L. |
| " <i>cio Mela rosa</i> , | 440 <i>Clerodendron</i> sp. <i>China</i> (Wil- |
| 412 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i> | " son n. 216). |
| " <i>cio sanguineo di Tangeri</i> , | 441 * <i>Cneorum tricocum</i> L. |
| 413 » » var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i> | 442 <i>Cocculus laurifolius</i> DC. |
| " <i>cio San Michele di Teneriffa</i> , | 443 <i>Cocos odorata</i> Rodr. |

- | | | | |
|--------|---|-------|--|
| 444 | <i>Cocos plumosa</i> Hort. (Villa St. Louis). | 482 † | <i>Cotyledon ventricosa</i> Burm. |
| 445 | » <i>pulposa</i> Rodr. | 483 | » <i>undulata</i> Haw. |
| 446 | » <i>Romanzoffiana</i> Cham. | 484 † | <i>Cowanea mexicana</i> Don. |
| 447 | <i>Colletia spinosa</i> Lam. | 485 | <i>Crassula canescens</i> DC. |
| 448 | <i>Colquhounia vestita</i> Wall. | 486 | » <i>cultrata</i> L. |
| 449 | <i>Colutea cilicica</i> Boiss. & Bal. | 487 | » <i>falcata</i> Wendl. |
| 450 * | <i>Convolvulus cantabricus</i> L. | 488 † | » <i>lactea</i> Ait. |
| 451 | » <i>floridus</i> L. | 489 | » <i>multicava</i> Lem. |
| 452 | » <i>mauritanicus</i> Boiss. | 490 | » <i>pallida</i> Bak. |
| 453 | <i>Coprosma Baueri</i> Endl. | 491 | » <i>perfoliata</i> L. |
| 454 | <i>Cordia serratifolia</i> H. B. K. | 492 | » <i>rotundifolia</i> Haw. |
| 455 | <i>Cordyline australis</i> Hook. | 493 | » <i>tetragona</i> L. |
| 456 | » <i>Baueri</i> Hook. fil. | 494 | <i>Crataegus Azarolus</i> L. |
| 457 | » <i>stricta</i> Endl. | 495 | » <i>Carrierei</i> Hort. |
| 458 | <i>Coreopsis grandiflora</i> Nutt. | 496 | » <i>crenulata</i> Roxb. |
| 459 * | <i>Coriaria myrtifolia</i> L. | 497 | » <i>glandulosa</i> Moench. |
| 460 * | <i>Coris monspeliensis</i> L. | 498 * | » <i>Oxyacantha</i> L. |
| 461 * | <i>Cornus sanguinea</i> L. | 499 | » <i>Pyracantha</i> Medic. |
| 462 | <i>Coronilla cappadocica</i> Willd. | 500 * | <i>Crithmum maritimum</i> L. |
| 463 ** | » <i>glauca</i> L. | 501 | <i>Cryptostemma calendulaceum</i>
R. Br. |
| 464 | » <i>junceae</i> L. | 502 | <i>Cucumis Melo</i> L. |
| 465 * | » <i>minima</i> L. | 503 | » <i>Sacleuxii</i> Hort. |
| 466 * | » <i>scorpioides</i> Koch. | 504 | » <i>sativus</i> L. |
| 467 * | » <i>valentina</i> L. | 505 | <i>Cucurbita maxima</i> Duch. |
| 468 | <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz. v.
<i>villosula</i> Rehder & Wilson
(Wilson n. 217). | 506 | » » v. <i>neapolitana</i> Bég.
"bianca.,, |
| 469 | » <i>angustifolia</i> Franchet. | 507 | » » v. <i>neapolitana</i> "rossa.,, |
| 470 | » <i>divaricata</i> Rehder &
Wils. (Wilson n. 232). | 508 | » » v. <i>neapolitana</i> "verde.,, |
| 471 | » <i>frigida</i> Wall. | 509 | » » var. <i>pileiformis</i> Roem. |
| 472 | » <i>horizontalis</i> Decne. v.
<i>perpusilla</i> Schneider
(Wilson n. 496). | 510 | » <i>moschata</i> Duch. |
| 473 | » <i>microphylla</i> Wall. | 511 | » <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L. |
| 474 | » <i>pannosa</i> Franchet. | 512 | » » » » <i>major</i> . |
| 475 | » <i>rotundifolia</i> Wall. | 513 | » » » » <i>striata</i> . |
| 476 | » <i>Simonsii</i> Bak. | 514 | » » v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> . |
| 477 | » <i>thymifolia</i> Bak. | 515 | » » » » <i>annulata</i> . |
| 478 † | <i>Cotyledon fascicularis</i> Ait. | 516 | » » » » <i>applanata</i> . |
| 479 | » <i>macrantha</i> Berger. | 517 | » » » » <i>atroviridis</i> . |
| 480 | » <i>orbiculata</i> L. | 518 | » » » » <i>marmorata</i> . |
| 481 † | » <i>reticulata</i> Thunb. | 519 | » » » » <i>minor</i> . |
| | | 520 | » » » » <i>pallida</i> . |
| | | 521 | » » » » <i>punctata</i> . |
| | | 522 | » » » » <i>striata</i> . |
| | | 523 | » » » » <i>aurea</i> . |

- | | |
|--|---|
| 524 Cucurbita Pepo L. v. Courgero
<i>elliptica.</i> | 565 Cucurbita Pepo v. verrucosis-
<i>sima aurea.</i> |
| 525 » » » » <i>lutea.</i> | 566 » » » » <i>bicolor.</i> |
| 526 » » » » » <i>striata.</i> | 567 » » » » <i>carnea.</i> |
| 527 » » » » <i>parvipunctata.</i> | 568 » » » » <i>viridis.</i> |
| 528 » » » » <i>striata.</i> | 569 Cupressus arizonica
E. L. Greene. |
| 529 » » » v. Cucurbitella
Bég. <i>annulata.</i> | 570 » Lawsoniana Andr. |
| 530 » » » » <i>aurantiaca.</i> | 571 » lusitanica Mill. |
| 531 » » » » <i>cucumerina.</i> | 572 » » var. Benth-
mii Henry. |
| 532 » » » » <i>elongata.</i> | 573 » macrocarpa Hartw. |
| 533 » » » » <i>lutea.</i> | 574 ** » sempervirens L. var.
horizontalis Mill. |
| 534 » » » » <i>pallida.</i> | 575 ** » » var. pyramidalis
Parl. |
| 535 » » » » <i>striata.</i> | |
| 536 » » » » » <i>lutea.</i> | 576 » torulosa D. Don. |
| 537 » » » » » <i>viridis.</i> | 577 * Cuscuta planiflora Ten. |
| 538 » » v. oblonga Willd. | 578 Cyclamen persicum Mill. |
| 539 » » v. ovifera L. | 579 Cyclanthera pedata Schrad. |
| 540 » » » » <i>major.</i> | 580 Cydonia oblonga Mill. |
| 541 » » » » <i>columbina.</i> | 581 » sinensis Thou. |
| 542 » » v. pyriformis Sér <i>alba</i> | 582 Cynara Cardunculus L. |
| 543 » » » » <i>aurantiaca.</i> | 583 » humilis L. |
| 544 » » » » <i>Fiaschetto.</i> | 584 * Cynoglossum pictum Ait. |
| 545 » » » » <i>lutea.</i> | 585 Cyperus alternifolius L. |
| 546 » » » » <i>metallica.</i> | 586 » natalensis Hochst. |
| 547 » » » » <i>minor.</i> | 587 » Papyrus L. |
| 548 » » » » » <i>striata.</i> | 588 » vegetus Willd. |
| 549 » » » » <i>punctata.</i> | 589 Cyphomandra betacea Sendt. |
| 550 » » » » <i>pallida.</i> | 590 » » fragrans Sendt. |
| 551 » » » » » <i>striata</i> | 591 Cytisus canariensis L. |
| 552 » » » » <i>striata.</i> | 592 » Everestianus Carr. |
| 553 » » » » » <i>lutea.</i> | 593 » filipes Webb & Berth. |
| 554 » » » » » <i>pallida.</i> | 594 » fragrans Lam. |
| 555 » » » » » <i>viridis.</i> | 595 » linifolius Lamk. |
| 556 » » v. verrucosa L. <i>alba.</i> | 596 * » sessilifolius L. |
| 557 » » » » <i>annulata.</i> | 597 » stenopetalus Masf. |
| 558 » » » » <i>applanata.</i> | 598 * Dactylis glomerata L. |
| 559 » » » » <i>aurea.</i> | 599 Dahlia Maximiliana Hort. |
| 560 » » » » <i>lutea.</i> | 600 » variabilis Desf. |
| 561 » » » » <i>metallica.</i> | 601 Danae racemosa Moench. |
| 562 » » » » <i>striata.</i> | 602 * Daphne Gnidium L. |
| 563 » » » » <i>viridis.</i> | 603 Dasylirion Acrotrichum Zucc. |
| 564 » » v. verrucosissima
<i>alba.</i> | |

- | | |
|--|--|
| 686 * <i>Epilobium tetragonum</i> L. | 727 <i>Eupatorium violaceum</i> Hort. |
| 687 * <i>Epipactis latifolia</i> All. | 728 <i>Euphorbia biglandulosa</i> Desf. |
| 688 <i>Eremostachys laciniata</i> Bunge. | 729 » <i>Bivonae</i> Steud. |
| 689 <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv. | 730 » <i>canariensis</i> L. |
| 690 * <i>Erica arborea</i> L. | 731 » <i>coralloides</i> L. |
| 691 » <i>mediterranea</i> L. | 732 * » <i>dendroides</i> L. |
| 692 * » <i>scoparia</i> L. | 733 » <i>Erythraeae</i> Berger. |
| 693 » <i>stricta</i> Don. | 734 » <i>piscatoria</i> Ait. |
| 694 <i>Erigeron Karwinskyanus</i> DC. | 735 » <i>Schimperi</i> Presl. |
| v. <i>mucronatus</i> DC. | 736 » <i>triangularis</i> Desf. |
| 695 <i>Eriogonum arborescens</i> Greene. | 737 » <i>virosa</i> Willd. |
| 696 <i>Erodium Manescavi</i> Bub. | 738 <i>Evonymus japonica</i> Thunb. |
| 697 <i>Eryngium agavifolium</i> Griseb. | 739 » <i>echinatus</i> Wall. |
| 698 » <i>amethystinum</i> L. | 740 <i>Farsetia clypeata</i> R. Br. |
| 699 * » <i>campestre</i> L. | 741 <i>Fatsia japonica</i> Decne. |
| 700 » <i>creticum</i> Lam. | 742 <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip. |
| 701 » <i>eburneum</i> Decne. | 743 » <i>petiolata</i> Hort. |
| 702 * » <i>maritimum</i> L. | 744 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag. |
| 703 » <i>pandanifolium</i> Cham. | 745 <i>Ferula communis</i> L. |
| & Schlecht. | 746 » <i>glauca</i> L. |
| 704 » <i>sanguisorba</i> Cham. & | 747 <i>Festuca altissima</i> All. |
| Schlecht. | 748 » <i>arundinacea</i> Vill. |
| 705 » <i>Serra</i> Cham. | 749 » <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort. |
| 706 » <i>Spinalba</i> Vill. | 750 » <i>spectabilis</i> Jan. |
| 707 » <i>tripartitum</i> Desf. | 751 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br. |
| 708 <i>Erysimum ochroleucum</i> DC. | 752 <i>Fraxinus Ornus</i> L. |
| 709 * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers. | 753 <i>Freesia refracta</i> Klatt. |
| 710 <i>Erythrina caffra</i> Thunb. | 754 <i>Fritillaria libanotica</i> Bak. |
| 711 » <i>insignis</i> Tod. | 755 <i>Fuchsia arborescens</i> Sims. |
| 712 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K. | 756 <i>Furcraea altissima</i> Tod. (?) |
| 713 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham. | (bulbils). |
| 714 <i>Eucalyptus cornuta</i> Labill. | 757 » <i>elegans</i> Tod. (bulbils). |
| 715 » <i>crebra</i> F. Müll. | 758 * <i>Galium Aparine</i> L. |
| 716 » <i>diversicolor</i> F. Müll. | 759 * » <i>cinereum</i> All. |
| 717 » <i>Globulus</i> Labill. | 760 » <i>maritimum</i> L. |
| 718 » <i>Lehmanni</i> Preiss. | 761 » <i>rubroides</i> L. |
| 719 » <i>leucoxydon</i> F. Müll. | 762 <i>Garrya Fadyena</i> Hook. |
| 720 » <i>robusta</i> Sm. | 763 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw. |
| 721 <i>Euclea Pseudebanus</i> E. Mey. | 764 » <i>maculata</i> Haw. |
| 722 <i>Eupatorium album</i> L. | 765 » <i>obtusifolia</i> Haw. |
| 723 * » <i>cannabinum</i> L. | 766 » <i>subverrucosa</i> Haw. |
| 724 » <i>grandiflorum</i> André. | 767 <i>Genista aethnensis</i> DC. |
| 725 » <i>micranthum</i> Less. | 768 » <i>ephedroides</i> DC. |
| 726 » <i>riparium</i> Regel. | 769 » <i>ferox</i> Poir. |

- 770 *Genista florida* L.
771 » *monosperma* Lam.
772 * *Geranium dissectum* L.
773 » *sanguineum* L.
774 † *Gerbera abyssinica* Sch.-Bip.
775 *Geum canadense* Murr.
776 » *hispidum* Fries.
777 » *japonicum* Thunb.
778 » *silvaticum* Pourr.
779 * *Gladiolus segetum* Ker.
780 » *tenuis* Bak.
781 *Glaucium corniculatum* Curt.
782 * » *flavum* Crantz.
783 * *Globularia Alypum* L.
784 * » *vulgaris* L.
785 *Gonospermum fruticosum* Less.
786 » *revolutum* Sch. Bip.
787 *Graphephorum festucaceum*
A. Gray.
788 *Greggia spec.* (leg. Purpus).
789 † *Grevillea Banksii* R. Br.
790 † » *Preissii* Meissn.
791 » *robusta* A. Cunn.
792 *Grewia occidentalis* L.
793 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
794 *Gymnothrix latifolia* Schult.
795 *Gypsophila Steveni* Bess.
796 » *transsylvanica* Spreng.
797 *Hakea elliptica* R. Br.
798 » *laurina* B. Br.
799 » *obliqua* R. Br.
800 » *suaveolens* R. Br.
801 † » *varia* R. Br.
802 *Halorrhagis alata* Forst.
803 *Haplopappus ericoides* DC.
804 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
805 » *monophylla* Benth.
fl. albis.
806 » » fl. roseis.
807 » » fl. violaceis.
808 *Haworthia attenuata* Haw.
809 » *fasciata* Haw.
810 » *icosiphylla* Bak.
811 *Haworthia margaritifera* Haw.
812 » *pseudotortuosa* Bah.
813 » *radula* Haw.
814 » *rugosa* Bak.
815 » *subrigida* Bak.
816 » *subtasciata* Bak.
817 » *tortuosa* Haw.
818 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
819 *Hedera canariensis* Willd.
820 * » *Helix* L.
821 » » var. *chrysocarpa*
Ten.
822 *Hedychium carneum* Carey.
823 » *Gardnerianum* Wall.
824 * *Hedypnois polymorpha* DC.
825 *Hedysarum coronarium* L.
826 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
827 *Helianthemum Croftianum* Hort.
828 » *glaucum* Boiss.
829 » *polifolium* DC.
830 » *umbellatum* Mill.
831 * » *vulgare* Gaertn.
832 *Helichrysum angustifolium* DC.
833 » *rupestre* DC.
834 * » *Stoechas* DC.
835 * *Heliotropium europaeum* L.
836 » *peruvianum* L.
837 * *Helleborus foetidus* L.
838 » *guttatus* A. Br.
839 » *lividus* L.
840 » *hybrid. hortens.*
841 * *Helminthia echioides* Gaertn.
842 *Hemerocallis aurantiaca* Hort.
843 *Hermannia denudata* L.
844 » *discolor* Otto.
845 *Hermodactylus tuberosus* Salisb.
846 *Heteromorpha arborescens*
Cham. & Schl.
847 *Henckera hispida* Pursh.
848 » *pilosissima* Fisch.
849 » *undulata* Regel & Rach.
850 *Hibiscus heterophyllus* Vent.
851 » *mutabilis* L.
852 » *Rosa-sinensis* L.

853 <i>Hieracium aurantiacum</i> L.	891 * <i>Inula salicina</i> L.
854 * » <i>murorum</i> L.	892 * » <i>viscosa</i> Ait.
855 * <i>Hippocrepis multisiliquosus</i> L.	893 <i>Iochroma coccineum</i> Scheidw.
856 <i>Hordeum jubatum</i> L.	894 <i>Iris acoriformis</i> Bor.
857 <i>Howea Belmoreana</i> Becc.	895 » <i>attica</i> Boiss. & Heldr.
(Villa Paradu).	896 » <i>aurea</i> Lindl.
858 » <i>Forsteriana</i> Becc.	897 » <i>biflora</i> L.
(Villa Paradu).	898 » <i>Ciengialti</i> Ambrosi.
859 <i>Humea elegans</i> Sm.	899 » <i>coelestina</i> Sweet.
860 <i>Hunnemannia fumariaefolia</i>	900 » <i>daenensis</i> Kotschy.
Sweet.	901 » <i>ensata</i> Thunb.
861 <i>Hyacinthus romanus</i> L.	902 » <i>foetidissima</i> L.
862 <i>Hymenanchera crassifolia</i>	903 » » <i>var. variegata.</i>
Hook. fil.	904 » <i>germanica</i> L.
863 * <i>Hyoseris radiata</i> L.	905 » <i>Gueldenstaedtiana</i> Lepech.
864 <i>Hypericum Androsaemum</i> L.	906 » <i>lutescens</i> Lam.
865 » <i>Ascyron</i> L.	907 » <i>Milesii</i> Forst.
866 » <i>atomarium</i> Boiss.	908 » <i>missouriensis</i> Nutt.
867 » <i>canariense</i> L.	909 » <i>orientalis</i> Mill.
868 » <i>chinense</i> L.	910 » » <i>var. gigantea</i> Hort.
869 * » <i>Coris</i> L.	911 » <i>pallida</i> Lam.
870 » <i>elatum</i> Ait.	912 » <i>paradoxa</i> Stev.
871 » <i>floribundum</i> Dryand.	913 » <i>plicata</i> Lam.
872 » <i>hircinum</i> L.	914 » <i>ruthenica</i> Dryand.
873 » <i>oblongifolium</i> Choisy.	915 » <i>setosa</i> Pall.
874 » <i>oblongifolium</i> Choisy	916 » <i>sogdiana</i> Bunge.
(? — Wilson n. 1355).	917 » <i>spuria</i> L.
875 * » <i>perforatum</i> L.	918 » <i>xiphioides</i> Ehrh.
876 * » <i>tetrapterum</i> Fries.	919 <i>Isatis Boissieriana</i> Reichb. fil.
877 <i>Hyssopus officinalis</i> L.	920 <i>Isoplexis canariensis</i> Steud.
878 <i>Jacaranda ovalifolia</i> R. Br.	921 <i>Jubaea spectabilis</i> H. B. K.
879 <i>Jasminum floridum</i> Bunge	(Villa Paradu).
(Wilson n. 789).	922 <i>Juncus Chamissonis</i> Kunth.
880 » <i>fruticans</i> L.	923 * <i>Juniperus communis</i> L.
881 » <i>humile</i> L.	924 * » <i>Oxycedrus</i> L.
882 <i>Iberis semperflorens</i> L.	925 * » » <i>var. Cedrus</i>
883 <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxt.	Webb.
884 <i>Incarvillea Olga</i> Regel.	926 * » <i>phoenicea</i> L.
885 <i>Indigofera macrostachya</i> Vent.	927 <i>Kalanchoe Cassiopeia</i> Hort.
886 » <i>spec.</i> (Wilson n. 786)	928 » <i>carnea</i> N. E. Br.
887 * <i>Inula Conyza</i> DC.	929 » <i>coccinea</i> Welw.
888 † » <i>crithmoides</i> L.	930 » <i>crenata</i> Haw.
889 » <i>Helenium</i> L.	931 » <i>felthamensis</i> Hort.
890 » <i>montana</i> L.	932 * <i>glaucescens</i> Britten.

- | | |
|---|---|
| 933 <i>Kalanchoë marmorata</i> Bak. | 973 * <i>Lavatera cretica</i> L. |
| 934 » <i>Schimperiana</i> A. Rich. | 974 » <i>hispida</i> Sims. |
| 935 » <i>velutina</i> Welw. | 975 » <i>lusitanica</i> L. |
| 936 » <i>Welwitschii</i> Britten. | 976 * » <i>maritima</i> Gouan. |
| 937 <i>Kennedya prostrata</i> Ait. | 977 * » <i>Olbia</i> L. |
| 938 <i>Kentia Baueri</i> Endl.
(Villa St-Louis). | 978 * <i>Leontodon Villarsii</i> Lois. |
| 939 <i>Kniphofia corallina</i> Hort. | 979 * <i>Lepidium Draba</i> L. |
| 940 » <i>natalensis</i> Bak. | 980 * » <i>graminifolium</i> L. |
| 941 » <i>Nelsoni</i> Masters. | 981 <i>Leptospermum laevigatum</i>
F. Müll. |
| 942 » <i>Tuckii</i> Baker. | 982 <i>Leptosyne maritima</i> A. Gray. |
| 943 » <i>Uvaria</i> Hook. | 983 <i>Lespedezia spec.</i> China
(Wilson n. 576). |
| 944 <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. | 984 <i>Leucaena glauca</i> Benth. |
| 945 <i>Kundmannia sicula</i> DC. | 985 <i>Libertia formosa</i> Grah. |
| 946 <i>Laburnum anagyroides</i> Medic. | 986 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr. |
| 947 <i>Lagenaria vulgaris</i> Sér. v. <i>clavata</i> Sér. | 987 » <i>japonicum</i> Thunb. |
| 948 » » v. <i>Cougourda</i> Sér. | 988 » <i>Ibota</i> Sieb. |
| 949 » » v. <i>depressa</i> Sér. | 989 » <i>nepalense</i> Wall. |
| 950 » » v. <i>Gourda</i> Sér. | 990 » <i>Regelianum</i> Koehne. |
| 951 » » v. <i>pelegrina</i> Hort. | 991 » <i>Stauntoni</i> DC. |
| 952 » » v. <i>pyrotheca</i> Hort. | 992 <i>Limoniastrum Guyonianum</i>
Dur. |
| 953 » » » » <i>marmorata</i> . | 993 » <i>monopetalum</i> Boiss. |
| 954 » » v. <i>Sipho</i> Hort. | 994 * <i>Linaria simplex</i> DC. |
| 955 » » v. <i>turbinata</i> Sér. | 995 <i>Linum narbonense</i> L. |
| 956 <i>Lagunaria Patersonii</i> G. Don. | 996 * » <i>strictum</i> L. |
| 957 * <i>Lagurus ovatus</i> L. | 997 * » <i>tenuifolium</i> L. |
| 958 <i>Lantana Camara</i> L. | 998 <i>Lippia canescens</i> Kunth. |
| 959 » <i>lilacina</i> Desf. | 999 » <i>citriodora</i> Kunth. |
| 960 » <i>purpurea</i> Hornem. | 1000 <i>Liriope graminifolia</i> Bak. |
| 961 » <i>velutina</i> Mart. & Gal. | 1001 <i>Lithraea molleoides</i> Engl. |
| 962 * <i>Laserpitium gallicum</i> L.
(Alp. Mar.) | 1002 <i>Livistona australis</i> Mart. |
| 963 * <i>Lathyrus latifolius</i> L. | 1003 » <i>chinensis</i> R. Br. |
| 964 » <i>odoratus</i> L. | 1004 * <i>Lolium perenne</i> All. |
| 965 <i>Laurus canariensis</i> Webb. | 1005 <i>Lonicera japonica</i> Thunb. |
| 966 ** » <i>nobilis</i> L. | 1006 » <i>iberica</i> Bieb. |
| 967 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam. | 1007 * » <i>implexa</i> Ait. |
| 968 » <i>dentata</i> L. | 1008 * <i>Lotus edulis</i> L. |
| 969 * » <i>latifolia</i> Vill. | 1009 * » <i>ornithopodioides</i> L. |
| 970 » <i>multifida</i> L. | 1010 <i>Luffa acutangula</i> Roxb. |
| 971 » <i>Spica</i> L. | 1011 » <i>aegyptiaca</i> Mill. |
| 972 ** <i>Lavatera arborea</i> L. | 1012 * <i>Lunaria annua</i> L. |
| | 1013 <i>Lychnis chalcædonica</i> L. |
| | 1014 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. |

- | | |
|--|---|
| 1015 <i>Lygeum Spartum</i> Loeffl. | 1057 <i>Mesembrianthemum aequilate-</i>
<i>rale</i> Haw. |
| 1016 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst. | 1058 » <i>Aitonis</i> Jacq. |
| 1017 <i>Mackaya bella</i> Haw. | 1059 » <i>angulatum</i> Thunb. |
| 1018 <i>Magnolia grandiflora</i> L. | 1060 » <i>blandum</i> Haw. |
| 1019 <i>Magydaris panacina</i> DC. | 1061 « » <i>v. roseum</i> . |
| 1020 » <i>tomentosa</i> Koch. | 1062 » <i>Brownii</i> Hook. fil. |
| 1021 <i>Mahonia Bealei</i> Carr. | 1063 » <i>caulescens</i> Mill. |
| 1022 <i>Malvastrum capense</i> Gray &
Harv. | 1064 » <i>cordifolium</i> L. fil. |
| 1023 » <i>tricuspidatum</i> A. Gray. | 1065 » <i>curviflorum</i> Haw. |
| 1024 <i>Mamillaria centricirrha</i> Lem. | 1066 ** » <i>edule</i> L. |
| 1025 » <i>rhodantha</i> Lnk. & Otto. | 1067 » <i>emarginatum</i> L. |
| 1026 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl. | 1068 » <i>glomeratum</i> L. |
| 1027 <i>Manihot carthaginensis</i> Muell.
Arg. | 1069 » <i>heteropetalum</i> Haw. |
| 1028 <i>Matthiola incana</i> R. Br. | 1070 » <i>hirtum</i> N. E. Br. |
| 1029 » » <i>fl. albo.</i> | 1071 » <i>lacerum</i> Haw. |
| 1030 » » <i>flore roseo.</i> | 1072 » <i>laeve</i> Thunb. |
| 1031 » <i>rupestris</i> DC. | 1073 » <i>Lehmanni</i> Eckl.
& Zeyh. |
| 1032 * » <i>sinuata</i> R. Br. | 1074 » <i>linguiforme</i> L. |
| 1033 <i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl. | 1075 » » <i>var. gran-</i>
<i>diflorum</i> Berger. |
| 1034 » <i>erubescens</i> A. Gray. | 1076 » <i>megarhizum</i> Don. |
| 1035 » <i>semperflorens</i> Jacq. | 1077 » <i>muricatum</i> Haw. |
| 1036 <i>Medicago arborea</i> L. | 1078 » <i>nodiflorum</i> L. |
| 1037 * » <i>media</i> Pers. | 1079 » <i>relaxatum</i> Willd. |
| 1038 * » <i>minima</i> Lam. | 1080 » <i>rhomboideum</i> Salm. |
| 1039 * » <i>Murex</i> Willd. | 1081 » <i>rigidicaule</i> Haw. |
| 1040 * » <i>orbicularis</i> All. | 1082 » <i>rigidum</i> Haw. |
| 1041 * » <i>sativa</i> L. | 1083 » <i>simile</i> Sonder. |
| 1042 * » <i>scutellata</i> All. | 1084 » <i>splendens</i> L. |
| 1043 <i>Melaleuca cuticularis</i> Labill. | 1085 » <i>subincanum</i> Haw. |
| 1044 » <i>ericifolia</i> L. | 1086 » <i>tumidulum</i> Haw. |
| 1045 » <i>hypericifolia</i> Sm. | 1087 » <i>umbelliflorum</i> Jacq. |
| 1046 » <i>Preissiana</i> Schau. | 1088 » <i>vaginatum</i> Haw. |
| 1047 » <i>pulchella</i> R. Br. | 1089 <i>Metrosideros tomentosa</i>
A. Cunn. |
| 1048 » <i>Wilsonii</i> F. Muell. | 1090 <i>Michauxia campanuloides</i>
L'Hér. |
| 1049 <i>Melia Azedarach</i> L. | 1091 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth. |
| 1050 <i>Melianthus comosus</i> Vahl. | 1092 » <i>spec. (M. Donkelari Hort.)</i> |
| 1051 » <i>major</i> L. | 1093 <i>Moraea aurantiaca</i> Eckl. |
| 1052 * <i>Melica Bauhini</i> All. | 1094 » <i>iridioides</i> L. |
| 1053 * » <i>Magnolii</i> All. | 1095 <i>Muehlenbeckia complexa</i>
Meissn. |
| 1054 * <i>Melilotus alba</i> Desr. | |
| 1055 * <i>Melissa officinalis</i> L. | |
| 1056 <i>Mesembrianthemum acinaci-</i>
<i>forme</i> L. | |

- | | |
|---|--|
| 1096 <i>Muehlenbergia mexicana</i> Trin. | 1137 <i>Opuntia decumana</i> Haw. |
| 1097 * <i>Muscari comosum</i> Mill. | 1138 » <i>decumbens</i> Salm. |
| 1098 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br. | 1139 » <i>dejecta</i> Salm. |
| 1099 » <i>crystallinum</i> Hort. | 1140 » <i>Dillenii</i> Haw. |
| 1100 » <i>tuberculatum</i> R. Br. | 1141 » <i>elongata</i> Haw. |
| 1101 * <i>Myrtus communis</i> L. | 1142 » <i>Engelmannii</i> Salm. |
| 1102 <i>Nandina domestica</i> Thunb. | 1143 ** » <i>ficus-indica</i> Guss. |
| 1103 <i>Neja gracilis</i> D. Don. | 1144 » » <i>fructu albo.</i> |
| 1104 <i>Nephelium tomentosum</i> F. M. | 1145 » <i>gymnocarpa</i> Web. |
| 1105 * <i>Nerium Oleander</i> L. | 1146 » <i>haematocarpa</i> Berger. |
| 1106 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn. | 1147 » <i>Hanburyana</i> Weber. |
| 1107 <i>Nicotiana acuminata</i> Grah. | 1148 » <i>hyptiacantha</i> Web. |
| 1108 » <i>alata</i> Link & Otto. | 1149 » <i>imbricata</i> DC. |
| 1109 ** » <i>glauca</i> R. Grah. | 1150 » <i>inaequilateralis</i> Berger. |
| 1110 » <i>rustica</i> L. | 1151 » <i>inermis</i> DC. |
| 1111 » <i>Sanderae</i> Hort. | 1152 » <i>intermedia</i> Salm. |
| 1112 » <i>sylvestris</i> Speg. | 1153 » <i>macrorrhiza</i> Engelm. |
| 1113 » <i>Tabacum</i> L. | 1154 » <i>maculacantha</i> Först. |
| 1114 » <i>tomentosa</i> Ruiz & Pav. | 1155 » <i>megacantha</i> Salm. |
| 1115 * <i>Nigella damascena</i> L. | 1156 » » <i>v. lasiacantha</i>
Pfeiff. |
| 1116 <i>Nothoscordon fragrans</i> Kunth. | 1157 » <i>microdasys</i> Pfeiff. |
| 1117 <i>Ocimum Basilicum</i> L. | 1158 » <i>mojavensis</i> Engelm. |
| 1118 * <i>Odontites lutea</i> Rehbch. | 1159 ** » <i>monacantha</i> Haw. |
| 1119 <i>Odontospermum maritimum</i>
Sch. Bip. | 1160 » <i>nigricans</i> Haw. |
| 1120 » <i>sericeum</i> Sch. Bip. | 1161 » <i>occidentalis</i> Eng. |
| 1121 <i>Oenanthæ peucedanifolia</i> Poll. | 1162 » <i>oligacantha</i> Salm. |
| 1122 <i>Oenothera biennis</i> L. | 1163 » <i>paraguayensis</i> K. Schum. |
| 1123 » <i>macrocarpa</i> Pursh. | 1164 » <i>parva</i> Berger. |
| 1124 » <i>rosea</i> Ait. | 1165 » <i>polyantha</i> Haw. |
| 1125 ** <i>Olea europaea</i> L. (spontan.) | 1166 » <i>prolifera</i> Engelm. |
| 1126 ** » » (sativa). | 1167 » <i>robusta</i> Wendl. |
| 1127 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam. | 1168 » <i>Scheerii</i> Weber. |
| 1128 * <i>Ononis minutissima</i> Jacq. | 1169 » <i>spinocentra</i> Eng. & Big. |
| 1129 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss.
& Heldr. | 1170 » <i>streptacantha</i> Lem. |
| 1130 » <i>polycephalum</i> Boiss. | 1171 » <i>stricta</i> Haw. |
| 1131 <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker. | 1172 » <i>texana</i> Griffiths. |
| 1132 <i>Opuntia Bergeriana</i> Web. | 1173 » <i>tomentella</i> Berger. |
| 1133 » <i>chrysacantha</i> Hort. | 1174 » <i>tomentosa</i> Salm. |
| 1134 » <i>crinifera</i> Salm. | 1175 » <i>tunicata</i> Link & Otto. |
| 1135 » <i>cylindrica</i> DC. | 1176 » <i>Winteriana</i> Berger. |
| 1136 » <i>cymochila</i> Engelm. &
Bigel. | 1177 » <i>zacuapanensis</i> Berger. |
| | 1178 <i>Origanum virens</i> Hoffm. & Link. |

- | | |
|--|--|
| 1179 * <i>Origanum vulgare</i> L. | 1220 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin. |
| 1180 * <i>Ornithogalum narbonense</i> L. | 1221 <i>Pentstemon campanulatus</i> Willd. |
| 1181 * <i>Orobanche Hederæ</i> Duby. | 1222 » <i>Torreyi</i> Benth. |
| 1182 <i>Osteospermum moniliferum</i> L. | 1223 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbch. |
| 1183 <i>Oxypetalum coeruleum</i> Decne. | 1224 * » <i>sordidum</i> DC. |
| 1184 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass. | 1225 * <i>Phalaris nodosa</i> Murr. |
| 1185 * <i>Panercatium maritimum</i> L. | 1226 * » <i>paradoxa</i> L. |
| 1186 <i>Pandorea australis</i> Spach. | 1227 <i>Pharbitis hispida</i> Choisy. |
| 1187 * <i>Papaver hybridum</i> | 1228 <i>Phaseolus coccineus</i> L. |
| 1188 » <i>orientale</i> L. | 1229 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey. |
| 1189 * » <i>Rhoeas</i> . L. | 1230 * <i>Phillyrea media</i> L. |
| 1190 * » <i>setigerum</i> . DC. | 1231 * <i>Phlœum Boehmeri</i> Wibel. |
| 1191 <i>Parkinsonia aculeata</i> L. | 1232 * » <i>Michelii</i> All. |
| 1192 <i>Parthenocissus Henryana</i>
Diels & Gilg. | 1233 * » <i>pratense</i> L. |
| 1193 » <i>tricuspidata</i> Planch. | 1234 <i>Phlomis canariensis</i> Hort. |
| 1194 † <i>Passiflora alba</i> Link & Otto. | 1235 » <i>chrysophylla</i> Boiss. |
| 1195 » <i>Banksii</i> Benth. | 1236 » <i>ferruginea</i> Ten. |
| 1196 » <i>caerulea</i> L. | 1237 » <i>fruticosa</i> L. |
| 1197 » <i>edulis</i> Sims. | 1238 » <i>viscosa</i> Poir. |
| 1198 » <i>suberosa</i> L. | 1239 <i>Phoenix canariensis</i> Hort. |
| 1199 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill. | 1240 » <i>Rivieri</i> Hort. |
| 1200 <i>Pavonia hastata</i> L. | 1241 » <i>sylvestris</i> Roxb.
(Villa St. Louis). |
| 1201 » <i>praemorsa</i> Cav. | 1242 <i>Phormium tenax</i> Forst. |
| 1202 » <i>spinifex</i> Cav. | 1243 » » <i>fol. var.</i> |
| 1203 <i>Pelargonium alchemilloides</i>
Willd. | 1244 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl. |
| 1204 » <i>capitatum</i> Ait. | 1245 <i>Phygellus capensis</i> E. Mey. |
| 1205 » <i>cordatum</i> Ait. | 1246 <i>Phyllis Nobla</i> L. |
| 1206 † » <i>crithmifolium</i> Sm. | 1247 * <i>Physalis Alkekengi</i> L.
(Alp. mar.) |
| 1207 » <i>cucullatum</i> Ait. | 1248 » <i>peruviana</i> L. |
| 1208 » <i>ficifolium</i> Hoffmegg. | 1249 * <i>Phytolacca decandra</i> L. |
| 1209 » <i>glutinosum</i> Ait. | 1250 * <i>Pieridium vulgare</i> Desf. |
| 1210 † » <i>lateripes</i> L'Hér. | 1251 <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem. |
| 1211 » <i>malvaefolium</i> Jacq. | 1252 <i>Pinus canariensis</i> C. Sm. |
| 1212 » <i>peltatum</i> Soland. | 1253 * » <i>halepensis</i> Mill. |
| 1213 » <i>pulverulentum</i> Colv. | 1254 » <i>radiata</i> D. Don. |
| 1214 » <i>quinatum</i> Sims. | 1255 * » <i>Pinaster</i> Sol. |
| 1215 » <i>Radula</i> L'Hérit. | 1256 * » <i>Pinca</i> L. |
| 1216 » <i>reniforme</i> Curtis. | 1257 * <i>Piptatherum paradoxum</i>
Beauv. |
| 1217 » <i>saniculaefolium</i> Willd. | 1258 <i>Pirus trilobata</i> DC. |
| 1218 » <i>zonale</i> Willd. | 1259 * <i>Pistacia Lentiscus</i> L. |
| 1219 <i>Pennisetum longistylum</i>
Hochst. | 1260 * » <i>Terebinthus</i> L. |

- | | |
|--|---|
| 1261 <i>Pithecoctenium muricatum</i>
Moq. & Sess. | 1300 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine. |
| 1262 <i>Pithecolobium pruinatum</i>
Benth. | 1301 * <i>Psoralea bituminosa</i> L. |
| 1263 <i>Pittosporum crassifolium</i> Sol. | 1302 " <i>dentata</i> DC. |
| 1264 " <i>heterophyllum</i> Franch. | 1303 " <i>macrostachya</i> DC. |
| 1265 " <i>phillyraeoides</i> DC. | 1304 <i>Pterocephalus multiflorus</i>
Poech. |
| 1266 " <i>procerum</i> Naudin. | 1305 ** <i>Punica Granatum</i> L. |
| 1267 " <i>rhombofolium</i> A.Cunn. | 1306 " <i>nana</i> L. |
| 1268 " <i>tenuifolium</i> Gaertn. | 1307 <i>Putoria calabrica</i> Pers. |
| 1269 " <i>Tobira</i> Ait. | 1308 * <i>Quercus Ilex</i> L. |
| 1270 " <i>umbellatum</i> Banks
& Sol. | 1309 * " <i>pubescens</i> W. |
| 1271 " <i>undulatum</i> Vent. | 1310 <i>Quillaja Saponaria</i> Poir. |
| 1272 " <i>viridiflorum</i> Sims. | 1311 <i>Ranunculus anemonefolius</i> DC. |
| 1273 <i>Plagianthus pulchellus</i> A.Gray. | 1312 " <i>caucasicus</i> Bieb. |
| 1274 <i>Plantago crassifolia</i> Forsk. | 1313 * " <i>muricatus</i> L. |
| 1275 * " <i>Cynops</i> L. | 1314 " <i>palustris</i> L. |
| 1276 * " <i>lanceolata</i> L. | 1315 " <i>velutinus</i> Ten. |
| 1277 * " <i>major</i> L. | 1316 <i>Raphiolepis japonica</i> Sieb.
& Zucc. |
| 1278 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl. | 1317 " <i>indica</i> Lindl. |
| 1279 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprague. | 1318 <i>Reseda alba</i> L. |
| 1280 <i>Polygala apopetala</i> T.S.Brand. | 1319 " <i>odorata</i> L. |
| 1281 " <i>myrtifolia</i> L. | 1320 * <i>Rhagadiolus stellatus</i> DC. |
| 1282 <i>Polygonum capitatum</i> Ham. | 1321 * " <i>Hedypnois</i> All. |
| 1283 <i>Polymnia Andréi</i> Auct. | 1322 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L. |
| 1284 " <i>silphioides</i> DC. | 1323 " <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey. |
| 1285 <i>Pomaderris racemosa</i> Hook. | 1324 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb.
& Zucc. |
| 1286 <i>Potentilla micrantha</i> Ram. | 1325 <i>Rhus excisa</i> var. <i>pallens</i> Sond. |
| 1287 " <i>multifida</i> L. | 1326 " <i>integrifolia</i> Benth. & Hook. |
| 1288 * <i>Poterium muricatum</i> Spach. | 1327 " <i>lucida</i> L. |
| 1289 " <i>spinosum</i> L. | 1328 " <i>verniciifera</i> DC. |
| 1290 <i>Primula kewensis</i> Hort. | 1329 " <i>spec. China</i> (Wilson n. 275.) |
| 1291 " <i>officinalis</i> Hill. hybr.
hort. | 1330 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC. |
| 1292 " <i>sinensis</i> Lindl. | 1331 <i>Richardia africana</i> Kunth. |
| 1293 <i>Proboscidea Jussieu</i> Steud. | 1332 ** <i>Ricinus communis</i> L. |
| 1294 " <i>lutea</i> Stapf. | 1333 * <i>Rosa agrestis</i> Savi. |
| 1295 * <i>Prunella alba</i> Pall. | 1334 * " <i>Allionii</i> Burnat. |
| 1296 * " <i>hyssopifolia</i> L. | 1335 " <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl.
albo. |
| 1297 * " <i>vulgaris</i> L. | 1336 " <i>luteo.</i> |
| 1298 <i>Prunus divaricata</i> Ledeb. | 1337 " <i>bourbonia</i> Roessig. |
| 1299 <i>Psamma arenaria</i> Roem. &
Schult. | 1338 * " <i>canina</i> L. |
| | 1339 * " <i>L. var. dumalis</i>
Behst. |

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 1340 | <i>Rosa damascena</i> Mill. v. <i>trigintipetala</i> Dieck. | 1373 | <i>Ruscus Hypophyllum</i> L. |
| 1341 | » <i>Fendleri</i> Crép. | 1374 | * <i>Ruta bracteosa</i> DC. |
| 1342 | » <i>ferox</i> Bieb. | 1375 | » <i>erithnifolia</i> Moric. |
| 1343 | » "Fortune's Yellow." | 1376 | » <i>graveolens</i> L. |
| 1344 | » <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Hort. Ital. | 1377 | <i>Sabal Palmetto</i> Hort. (Villa St. Louis). |
| 1345 | » » » <i>semperflorens</i> fl. simpl. | 1378 | <i>Salvia amarissima</i> Ort. |
| 1346 | » <i>Lyelli</i> Lindl. | 1379 | » <i>aurea</i> L. |
| 1347 | » <i>microcarpa</i> Lindl. | 1380 | » <i>azurea</i> Lam. |
| 1348 | » <i>moschata</i> Herrm. | 1381 | » <i>bicolor</i> Desf. |
| 1349 | » <i>multiflora</i> Thunb. var. <i>nana</i> Hort. | 1382 | » <i>candelabrum</i> Boiss. |
| 1350 | » <i>phoenicea</i> Boiss. | 1383 | » <i>chamaedryoides</i> Cav. |
| 1351 | * » <i>pomifera</i> Herrm. (Alp. mar.) | 1384 | » <i>coccinea</i> L. |
| 1352 | * » <i>rubiginosa</i> L. | 1385 | » <i>cretica</i> L. |
| 1353 | » <i>rugosa</i> Thunb. | 1386 | » <i>elegans</i> Vahl. |
| 1354 | * » <i>sempervirens</i> L. | 1387 | » <i>Gardneriana</i> Hort. |
| 1355 | » <i>sicula</i> Tratt. | 1388 | » <i>Goudotii</i> Benth. |
| 1356 | » <i>Soulieana</i> Crép. | 1389 | » <i>Grahami</i> Benth. |
| 1357 | » <i>spinosissima</i> L. | 1390 | » <i>grandiflora</i> Ettling. |
| 1358 | » » v. <i>altaica</i> Willd. | 1391 | » <i>interrupta</i> Schousb. |
| 1359 | » <i>xanthina</i> Lindl. hybr. | 1392 | » <i>judaica</i> Boiss. |
| 1360 | » spec. China, (Wilson n. 431). | 1393 | » <i>paniculata</i> L. |
| 1361 | » spec. China, (Wilson n. 619). | 1394 | » <i>porphyrata</i> Hook. |
| 1362 | » spec. China, (Wilson n. 666). | 1395 | » <i>pulchella</i> DC. |
| 1363 | » spec. China, (Wilson n. 666 A). | 1396 | » <i>Regeliana</i> Trautv. |
| 1364 | » spec. China, (Wilson n. 1125). | 1397 | » <i>scabiosaefolia</i> Lam. |
| 1365 | » spec. China, (Wilson n. 1128). | 1398 | » <i>scabra</i> Thunb. |
| 1366 | * <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | 1399 | * » <i>Sclarea</i> L. |
| 1367 | » » v. <i>humilis</i> Ten. | 1400 | * » <i>Verbenaca</i> L. |
| 1368 | * <i>Rubia peregrina</i> L. | 1401 | » <i>virgata</i> Ait. |
| 1369 | » <i>tinctorum</i> L. | 1402 | <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L. |
| 1370 | * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. | 1403 | » <i>pinnata</i> Viv. |
| 1371 | <i>Rulingia corylifolia</i> R. Grah. | 1404 | » <i>rosmarinifolia</i> L. |
| 1372 | <i>Rumex Lunaria</i> L. | 1405 | <i>Satureia Juliana</i> L. |
| | | 1406 | » <i>microphylla</i> Guss. |
| | | 1407 | * <i>Scabiosa candicans</i> Jord. |
| | | 1408 | » <i>cretica</i> L. |
| | | 1409 | * » <i>maritima</i> L. |
| | | 1410 | » <i>stellata</i> L. |
| | | 1411 | <i>Schinus Molle</i> L. |
| | | 1412 | » <i>terebinthifolius</i> Raddi. |
| | | 1413 | <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. & Pav. |
| | | 1414 | * <i>Schoenus nigricans</i> L. |

- | | |
|--|---|
| 1415 <i>Scilla italica</i> L. | 1458 * <i>Senecio Cineraria</i> DC. |
| 1416 » <i>nutans</i> Sm. | 1459 » <i>cruentus</i> DC. |
| 1417 » <i>sibirica</i> Andr. | 1460 » <i>deltoides</i> Less. |
| 1418 * <i>Scirpus prolifer</i> Rottb. | 1461 » <i>gibbosus</i> DC. |
| 1419 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L. | 1462 » <i>grandifolius</i> Less. |
| 1420 <i>Scorzonera deliciosa</i> Guss. | 1463 » <i>Heritieri</i> DC. hybr. |
| 1421 * <i>Scrophularia lucida</i> L. | 1464 » <i>longifolius</i> L. |
| 1422 <i>Scutellaria Columnae</i> All. | 1465 » <i>Petasitis</i> DC. |
| 1423 » <i>pallida</i> Bieb. | 1466 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl. |
| 1424 * <i>Sedum album</i> L. | 1467 <i>Sesbania punctata</i> DC. |
| 1425 » <i>dendroideum</i> Sessé. | 1468 <i>Sida mollis</i> Ort. |
| 1426 » <i>hispanicum</i> L. | 1469 <i>Sideritis candicans</i> Ait. |
| 1427 » <i>multiceps</i> Coss. & Dur. | 1470 * » <i>romana</i> L. |
| 1428 » <i>rupestre</i> L. | 1471 <i>Silene fruticosa</i> L. |
| 1429 » <i>reflexum</i> L. | 1472 » <i>fruticulosa</i> Sieb. |
| 1430 * » » <i>v. majus</i> . | 1473 * » <i>inflata</i> Sm. |
| 1431 » <i>Stahlii</i> Solms. | 1474 * » <i>italica</i> L. |
| 1432 <i>Sempervivum arboreum</i> L. var. | 1475 » <i>pendula</i> L. |
| » <i>atropurpureum</i> Hort. | 1476 » <i>Saxifraga</i> L. |
| 1433 » <i>balsamiferum</i> Christ. | 1477 <i>Silphium terebinthinaceum</i> |
| 1434 » <i>Bentejui</i> Christ. | Jacq. |
| 1435 » <i>Berthelotianum</i> Christ. | 1478 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm. |
| 1436 » <i>caespitosum</i> C. Sm. | 1479 * <i>Smilax aspera</i> L. |
| 1437 » <i>canariense</i> Webb. | 1480 * <i>Smyrnium Olusatrum</i> L. |
| 1438 » <i>Castello-Paivae</i> Christ. | 1481 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit. |
| 1439 » <i>chlorochrysum</i> Hort. | 1482 » <i>atropurpureum</i> Schrank |
| 1440 » <i>chrysanthum</i> Hochst. | 1483 » <i>auriculatum</i> Ait. |
| 1441 » <i>ciliatum</i> Willd. | 1484 » <i>aviculare</i> Forst. |
| 1442 » <i>cuneatum</i> Christ. | 1485 » <i>Cervantesi</i> Lag. |
| 1443 » <i>decorum</i> Webb. | 1486 » <i>ciliatum</i> Lam. |
| 1444 » <i>dichotomum</i> DC. | 1487 » <i>crinitum</i> Lam. var. |
| 1445 » <i>glutinosum</i> Ait. | » <i>costaricense</i> . |
| 1446 » <i>Haworthii</i> Salm. | 1488 » <i>cyananthum</i> Dun. |
| 1447 » <i>holochrysum</i> Webb. | 1489 » <i>diphyllum</i> L. |
| 1448 » <i>hybridum</i> Haw. | 1490 » <i>elaeagnifolium</i> Cav. |
| 1449 » <i>marginatum</i> Hort. | 1491 » <i>giganteum</i> Jacq. |
| 1450 » <i>poculiforme</i> Berger. | 1492 » <i>gracile</i> Dun. |
| 1451 » <i>Smithii</i> Sims. | 1493 » <i>lanceolatum</i> Cav. |
| 1452 » <i>striolatum</i> Berger. | 1494 » <i>marginatum</i> L. |
| 1453 » <i>urbicum</i> Hornem. | 1495 » <i>Melongena</i> L. |
| 1454 » <i>velutinum</i> N. E. Br. | 1496 * » <i>nigrum</i> L. |
| 1455 » <i>Webbii</i> C. Bolle. | 1497 » <i>Pocoté</i> Hort. |
| 1456 » <i>Youngianum</i> Christ. | 1498 » <i>Pseudocapsicum</i> L. |
| 1457 » <i>spec.</i> (Gran Canaria). | 1499 » <i>rostratum</i> Dun. |

- | | |
|---|---|
| 1500 <i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. | 1538 <i>Stenolobium stans</i> D. Don. |
| 1501 » <i>tomentosum</i> L. | 1539 <i>Stipa Aristella</i> L. |
| 1502 * » <i>villosum</i> Moench. | 1540 » <i>formicarum</i> Delile |
| 1503 » <i>Warscewiczii</i> Hort. | 1541 » <i>gigantea</i> Lag. |
| 1504 » <i>spec.</i> Costa Rica. | 1542 » <i>intricata</i> Godr. |
| 1505 <i>Sollya heterophylla</i> Lndl. | 1543 * » <i>junceae</i> L. |
| 1506 <i>Sonchus Jacquini</i> DC. | 1544 » <i>pennata</i> L. |
| 1507 <i>Sophora viciaefolia</i> Hance. | 1545 » <i>semibarbata</i> R. Br. |
| 1508 * <i>Sorghum halepense</i> Pers. | 1546 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br. |
| 1509 * <i>Spartium junceum</i> L. | 1547 <i>Styrax officinale</i> L. |
| 1510 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC. | 1548 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br. |
| 1511 <i>Sphacele subhastata</i> Benth. | 1549 <i>Syncephalanthia decipiens</i> Bartl. |
| 1512 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil. | 1550 <i>Syringa amurensis</i> Rupr. |
| 1513 <i>Spiraea Filipendula</i> L. | 1551 <i>Tacsonia manicata</i> Juss. |
| 1514 » <i>japonica</i> L. fil. v. acu-
minata Franch. (Wilson n. 579.) | 1552 <i>Tagetes lacera</i> Brandegee. |
| 1515 <i>Stachys germanica</i> L. | 1553 <i>Templetonia retusa</i> R. Br. |
| 1516 » <i>italica</i> Mill. | 1554 <i>Tetragonia expansa</i> Murr. |
| 1517 » <i>lanata</i> Jacq. | 1555 <i>Teucrium Arduini</i> L. |
| 1518 * » <i>recta</i> L. | 1556 » <i>creticum</i> L. |
| 1519 * <i>Stachelina dubia</i> L. | 1557 » <i>cubense</i> Jacq. |
| 1520 <i>Stapelia discolor</i> Tod. | 1558 » <i>flavum</i> L. |
| 1521 » <i>Hanburyana</i> Berger
& Rüst. | 1559 » <i>hircanicum</i> L. |
| 1522 » <i>magna</i> Berger. | 1560 » <i>massiliense</i> L. |
| 1523 » <i>revoluta</i> Hort. (non
Masson !) | 1561 * » <i>Polium</i> L. |
| 1524 » <i>variegata</i> L. | 1562 <i>Thalictrum glaucum</i> Desf. |
| 1525 » » <i>var. atropurpurea</i>
N. E. Br. | 1563 <i>Thaspium aureum</i> Nutt. |
| 1526 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb
& Berth. | 1564 * <i>Thrincia tuberosa</i> DC. |
| 1527 * » <i>cordata</i> Guss. | 1565 <i>Thuja orientalis</i> L. |
| 1528 » <i>filicaulis</i> Boiss. | 1566 <i>Thymbra spicata</i> L. |
| 1529 » <i>fruticans</i> Webb. | 1567 * <i>Thymus vulgaris</i> L. |
| 1530 » <i>imbricata</i> Webb. | 1568 » <i>Zygis</i> L. |
| 1531 » <i>macrophylla</i> Brouss. | 1569 <i>Tipuana speciosa</i> Benth. |
| 1532 » <i>macroptera</i> Webb &
Berth. | 1570 <i>Toona ciliata</i> Roem. |
| 1533 » <i>Perezii</i> Stapf. | 1571 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>
Sweet. |
| 1534 » <i>purpurata</i> L. | 1572 <i>Trachelium caeruleum</i> L. |
| 1535 » <i>scoparia</i> Hort. | 1573 <i>Trachycarpus excelsa</i>
H. Wendl. |
| 1536 » <i>sinensis</i> Gir. | 1574 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. |
| 1537 » <i>sinuata</i> L. | 1575 * <i>Tribulus terrestris</i> L. |
| | 1576 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. |
| | 1577 * » <i>stellatum</i> L. |
| | 1578 <i>Tristania conferta</i> R. Br. |
| | 1579 <i>Tropaeolum majus</i> L. |

Young plants or cuttings of the following are offered in exchange for *Desiderata* as shewn on page 26.

NB. Correspondents are requested to forward with their demands particulars of what they offer in exchange.

- | | |
|--|---|
| <i>Abelia chinensis</i> R. Br. | <i>Aloe saponaria</i> Haw. |
| <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. (Asmara). | » <i>striatula</i> Haw. |
| » <i>armata</i> R. Br. | » <i>supralaevis</i> Haw. |
| » <i>cyanopylla</i> Lindl. | » » var. <i>erythrocarpa</i> Berger. |
| » <i>verticillata</i> Lindl. | » <i>virens</i> Haw. |
| <i>Acnistus cestroides</i> Miers. | <i>Anchusa italica</i> Retz var. hort. |
| <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | * <i>Andropogon hirtus</i> L. |
| » <i>hispida</i> DC. | * » <i>distachyos</i> L. |
| <i>Agave angustifolia</i> Haw. | * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp. |
| » <i>Bergeri</i> Trel. | * <i>Arisarum vulgare</i> Targ. |
| » <i>decipiens</i> Bak. | * <i>Arum italicum</i> Mill. |
| » <i>Franzosinii</i> Bak. | * <i>Asparagus acutifolius</i> L. |
| » <i>ingens</i> Berger. | * <i>Astragalus monspessulanus</i> L. |
| » » v. <i>picta</i> (Salm) | * <i>Bellis silvestris</i> Cyr. |
| » <i>laxifolia</i> Bak. | <i>Beschorneria tubiflora</i> Kunth. |
| » <i>miradorensis</i> Jacobi. | <i>Beyeria lasiocarpa</i> F. Müll. |
| » <i>rupicola</i> Regel. | <i>Billardiera longiflora</i> Labill. |
| » <i>Salmiana</i> Otto. | <i>Billbergia decora</i> Poepp. & Endl. |
| » <i>sisalana</i> Engelm. | <i>Boehmeria rugulosa</i> Wedd. |
| * <i>Ajuga Iva</i> Schreb. | * <i>Brachypodium ramosum</i> Roem. |
| * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | & Schult. |
| <i>Aloe arborescens</i> Mill. var. <i>frutescens</i> Link. | <i>Bryophyllum proliferum</i> Bowie. |
| » » var. <i>natalensis</i> Berger. | <i>Buddleia asiatica</i> Lour. |
| » » var. <i>pachythyrsa</i> Berger. | » <i>auriculata</i> Benth. |
| » » var. <i>Ucriae</i> Berger. | <i>Buettneria urticifolia</i> K. Schum. |
| » » var. <i>viridifolia</i> Berger. | <i>Bulbine caulescens</i> L. |
| » <i>brevifolia</i> Mill. | <i>Bursaria spinosa</i> Cav. |
| » » v. <i>depressa</i> Bak. | * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi. |
| » <i>caesia</i> Salm. | <i>Callistemon rigidus</i> R. Br. |
| » <i>ciliaris</i> Haw. | <i>Caltha polypetala</i> Hochst. |
| » <i>Hanburyana</i> Naud. | <i>Campanula pyramidalis</i> L. |
| » <i>heteracantha</i> Bak. | <i>Callistemon coccineus</i> F. Müll. |
| » <i>lateritia</i> Engl. | » <i>rugulosus</i> DC. |
| » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. | <i>Cassia tomentosa</i> L. |
| » » var. <i>fulgens</i> Berger. | * <i>Centaurea aspera</i> L. |
| | » <i>crassifolia</i> Bertol. |

- * *Centaurea paniculata* All.
- * *Centranthus ruber* DC.
- Cerastium tomentosum* L.
- Ceratostigma plumbaginoides* Bunge
- Cereus Bridgesii* Salm.
 - » *rostratus* Lem.
 - » *Spachianus* Lem.
 - » *tortuosus* Forbes.
 - » *trigonus* Haw. v. *costari-*
censis Web.
- * *Ceterach officinarum* Willd.
- Chimonanthus praecox* Link.
- Chlorophytum elatum* R. Br.
- * *Chrysanthemum flosculosum* L.
 - » *nipponicum* Hook. fil.
- * » *pallens* J. Gay.
- Chrysocoma coma-aurea* L.
- Cistus monspeliensis* L.
- * » *salvifolius* L.
- Clematis cirrhosa* L.
- * *Convolvulus althaeoides* L.
 - » *floridus* L.
 - » *mauritanicus* Boiss.
- * *Coriaria myrtifolia* L.
- * *Coris monspeliensis* L.
- Cotoneaster angustifolia* Franchet.
- Cotyledon macrantha* Berger.
 - » *orbiculata* L.
- Crassula ericoides* Haw.
 - » *lycopodioides* L.
 - » *portulacea* Lem.
 - » *quadrifida* Thunb.
 - » *spathulata* Thunb.
 - » *tetragona* L.
- * *Crepis bulbosa* Tausch.
- * *Crithmum maritimum* L.
- Cyphomandra fragrans* Sendt.
- Cytisus canariensis* L.
- Datura arborea* L.
 - » *chlorantha* Hook.
 - » *sanguinea* Ruiz & Pav.
- Diplopappus filifolius* DC.
- * *Dorycnium hirsutum* Sér.
 - v. *incanum* DC.
- Dracaena Draco* L.
- Echeveria pachyphytoides* Hort.
 - » *scaphiphylla* Hort.
- Echium aculeatum* Poir.
 - » *Auberianum* W. & B.
(Perez).
 - » *Bourgaeum* Webb.
(Perez).
 - » *Decaisnei* Webb & Berth.
(Jahandiez).
 - » *fastuosum* Jacq.
 - » *molle* Poir.
 - » *roseum* Hort.
 - » *simplex* DC.
- Ephedra altissima* Desf.
- Erigeron Karwinskianus* DC.
 - v. *mucronatus* DC.
- Eucomis punctata* L'Hér.
 - » *regia* Ait.
- Euphorbia Bivonae* Steud.
 - » *canariensis* L.
- * » *dendroides* L.
- » *grandidens* Haw.
- » *Laro* Drake.
- » *mauritanica* L.
- » *Schimperiana* Hochst.
- * » *serrata* L.
- * » *spinosa* L.
- » *Tirucalli* L.
- Eysenhardtia amorphoides* H. B. K.
 - (Purpus).
- Fabiana imbricata* Rz. & Pav.
- * *Foeniculum piperitum* DC.
- Fuchsia arborescens* Sims.
- Furcraea altissima* Tod. (?)
 - » *Bedinghausii* C. Koch.
 - » *elegans* Tod.
- * *Galactites tomentosa* Moench.
- Garuleum viscosum* Cass.
- Geijera salicifolia* Schott.
- * *Gladiolus segetum* Ker.
- * *Globularia Alypum* L.
- Halorrhagis alata* Forst.
- Hardenbergia monophylla* Benth.

* *Helichrysum rupestre* DC.
 * » *Stoechas* DC.
Helleborus lividus L.
Hibiscus Abelmoschus L. (Asmara).
Hymenosporum flavum F. Müll.
 * *Hypericum Coris* L.
 » *hircinum* L.
 » *Hookerianum* W. & A.
Ilex platyphylla Webb & Berth.
Impatiens Oliveri Hook. fil.
 * *Imperata cylindrica* Beauv.
Inula crithmoides L.
 * » *viscosa* Ait.
Iris foetidissima L.
 » *germanica* L.
 » *italica* Parl.
 » *japonica* Thunb.
 » *olbiensis* Henon.
 » *tingitana* Boiss. & Reut.
 » *unguicularis* Poir.
Jacobinia penrhosiensis Hort.
Jasminum fruticans L.
 » *primulinum* Hemsl.
Kleinia Anteuphorbium DC.
 » *neriifolia* Haw.
 » *odora* DC.
 » *radicans* Haw.
Koelreuteria bipinnata Franch.
 * *Lavandula latifolia* Vill.
 » *abrotanoides* Lam.
Leonotis Leonurus R. Br.
Leptosyne maritima A. Gray.
 * *Linum tenuifolium* L.
Lippia canescens Kunth.
Lopezia miniata DC.
 * *Lythrum Graefferi* Ten.
Mammillaria centricirrha Lem.
Melaleuca lateriflora Benth.
 » *parviflora* Lindl.
Mesembrianthemum acinaciforme L.
 » *angulatum* Thunb.
 » *cordifolium* L.
 » *crassifolium* L.

Mesembrianthemum echinatum
 Lam.
 » *Ecklonis* Salm.
 ** » *edule* L.
 » *floribundum* Haw.
 » *hispidum* L.
 » *Lehmannii* Eckl. & Zeyh.
 » *linguiforme* L.
 » *multiflorum* Salm.
 » *perfoliatum* Mill.
 » *polyanthum* Haw.
 » *rubricaule* Willd.
 » *splendens* L.
 » *subincanum* Haw.
 » *tumidulum* Haw.
 » *uncinatum* L.
 » *vaginatum* Haw.
 » *verruculatum* L.
Montanoa bipinnatifida C. Koch.
 » *mollissima* Brongn.
 * *Moricandia arvensis* DC.
 * *Nerium Oleander* L.
Nicotiana wigandioides C. Koch
 & Fintelm.
 * *Olea europaea* L.
 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
 * *Ononis minutissima* L.
Opuntia Bergeriana Web.
 » *crinifera* Salm.
 » *cylindrica* DC.
 » *elongata* Haw.
 » *Hanburyana* Web.
 » *Kleiniae* DC.
 » *leptocaulis* DC. var. *vaginata* Eng.
 » *megacantha* Salm.
 » *microdasys* Pfeiff.
 » *monacantha* Haw.
 » *Scheerii* Web.
 » *spinocentra* Eng. & Big.
 » *stricta* Haw.
 » *streptacantha* Lem.
 » *tomentella* Berger.

Opuntia tomentosa Salm.
 » *tunicata* Link & Otto.
Othonna crassifolia Haw.
 » *triplinervia* DC.
 ** *Oxalis cernua* Thunb.
 » *purpurata* Jacq. (O. *Bowiei* Lindl.)
 * *Pallenis spinosa* Cass.
Passiflora alba Link & Otto.
 » *caerulea* L.
Peireskia aculeata Mill.
Peireskiopsis rotundifolia Britt.
 & Rose.
Pelargonium grossularioides Ait.
 » *lateripes* L'Hér.
 » *odoratissimum* Ait.
 » *tetragonum* L'Hérit.
Persea indica Spreng.
Petasites fragrans Presl.
Pharbitis Learii Choisy.
Phyllocactus latifrons Zucc.
Phytolacca dioica L.
 * *Picridium vulgare* Desf.
Pilocarpus pennatifolius Lem.
Pinus Thunbergii Parl.
Pistacia atlantica Desf.
Pithecoctenium muricatum Moq.
Pithecolobium pruinatum Benth.
Pittosporum Mayi Hort.
Podranea Ricasoliana Sprague.
 * *Polygala nicaeensis* All.
Polygonum equisetiforme Sibth.
 & Sm.
Pomaderris lanigera Sims.
Portulacaria afra Jacq.
 * *Prunella hyssopifolia* L.
Prunus integrifolia Walp. Sa. Cruz
 Isld. (Dr. Franceschi).
 * *Psoralea bituminosa* L.
Putoria calabrica L. fil.
Quillaja brasiliensis Mart.
 * *Rhamnus Alaternus* L.

Rosa Lyelli Lindl.
 » *lutea* Mill. var. *bicolor* Sims.
 * *Rosmarinus officinalis* L.
 » » v. *humilis* Ten.
 * *Rubia peregrina* L.
Russelia juncea Zucc.
Salvia albocaerulea Galeotti.
 » *angustifolia* Cav.
 » *aurea* L.
 » *chamaedryoides* Cav.
 » *Grahami* Benth.
 » *Heerii* Regel.
 » *leonuroides* Glox.
 » *semiatrata* Zucc.
Sarcostemma viminalis R. Br.
Satureia viminea L. (= *Micromeria*
obovata Benth.)
 * *Scabiosa candicans* Jord.
 * *Sedum album* L.
 * » *dasyphyllum* L.
 » *dendroideum* Sessé.
 * » *nicaeense* All.
 » *Stahlii* Solms.
Sempervivum arboreum L.
 » *canariense* Webb.
 » *decorum* Webb.
 » *glutinosum* Ait.
 » *Haworthii* Salm.
 » *hybridum* Haw.
 » *urbicum* Hornem.
Senecio angulatus L. fil.
 » *longifolius* L.
 » *Petasitis* DC.
Seseli gummiferum Sm.
Sophora chrysophylla Seem.
 * *Staehelina dubia* L.
Stapelia cantabrigiensis Berger.
 » *Hanburyana* Brgr. et Rüst.
 » *variegata* L.
 * *Statice cordata* Guss.
Stenocarpus sinuatus Endl.
 * *Stipa juncea* L.
Stypandra caespitosa R. Br.
 * *Symphytum bulbosum* Schimp.

Templetonia retusa R. Br.	Verbesina nicaraguensis Benth.
Teucrium heterophyllum L'Hér.	(Wercklé, Costa Rica).
* " montanum L.	Vernonia mollis H. B. K.
* Thymus vulgaris L.	(Wercklé, Costa Rica).
* Thrincia tuberosa DC.	Vinca difformis Pourr.
Toona ciliata Roem.	• major L.
Trachycarpus excelsa Wendl.	» minor L.
Tropaeolum pentaphyllum Lam.	* Viola alba Bess.
* Umbilicus pendulinus DC.	Yucca aloifolia L.
* Urginea Scilla Steinh.	• elephantipes Regel.
* Urospermum Dalechampii Desf.	

The proprietor of the Gardens at *La Mortola* will gratefully accept seeds or plants of the following

DESIDERATA :

- | | |
|--|--|
| Abutilon insigne. | Dahlia excelsa anemoniflora |
| Acacia alata, montana. | Dendrobium aggregatum. |
| Adenocarpus divaricatus. | Euphorbia mellifera, multiceps. |
| Agave angustissima, Celsii, Hookeri,
Jacobiana, kewensis, maculata. | Erythrina Corallodendron, herbacea,
pulcherrima, velutina. |
| Aitonia capensis. | Gardenia globosa. |
| Akania Hillii. | Genista acanthoclada, Cupanii, Mo-
risii, madeirensis, Paivae. |
| Aloe myriacantha, Perryi. | Gymnosporia laurina. |
| Anthocercis viscosa. | Hidalgoa Wercklei. |
| Asparagus falcatus, tetragonus, um-
bellatus. | Hypericum grandifolium, foliosum,
glandulosum. |
| Bauhinia candida. | Iochroma fuchsioides. |
| Begonia coccinea, incarnata, macu-
lata, sinensis. | Ipomoea carnosae. |
| Buddleia nivea, officinalis. | Kennedya nigricans. |
| Bupleurum salicifolium. | Laelia superbiens. |
| Bouvardia flava, jasminiflora, lon-
giflora. | Lomatia silaifolia, tinctoria. |
| Caesalpinia Nuga, vernalis. | Mutisia Clematis, decurrens, ilici-
folia. |
| Callicome serratifolia. | Nectaroscordon siculum. |
| Cantua bicolor, pyrifolia. | Osyris abyssinica, compressa. |
| Catasetum fimbriatum. | Othonna Athanasiae. |
| Catha cassiodis, Dryandri. | Panax elegans, Murrayi. |
| Cephalanthus natalensis. | Pelargonium ardens, citriodorum,
Cotyledonis, Drummondii, lo-
batum, rapaceum, rutaefolium,
tabulare, ternatum. |
| Cestrum vespertinum. | Persea azorica. |
| Chamaedorea glaucifolia. | Phlomis orientalis, Lychnitis. |
| Citriobatus multiflorus. | Protea cynaroides, grandiflora, mel-
lifera. |
| Clistoyucca (Yucca) arborescens. | Proustia pyrifolia. |
| Clytostoma calystegioides. | |
| Cochlioda Noezliana. | |
| Convolvulus Massoni. | |
| Cordia decandra. | |
| Crossosoma californica. | |
| Crowea saligna. | |
| Cyrilla racemiflora. | |

Rhamnus glandulosus, latifolius.

Rosa sancta.

Royena glabra.

Ruta corsica, montana.

Salix canariensis.

Sempervivum divaricatum, glandu-
losum.

Sideroxylon Marmulano.

Styrax Wilsoni.

Tacsonia insignis, Van Volxemi.

Telopea speciosissima.

Teucrium spinosum.

Trichocladus grandiflorus.

Tristania nereifolia, suaveolens.

Turraea obtusifolia.

Vernonia abyssinica.

Vestia lycioides.

Weinmannia trichosperma.

Xeronema Moorii.

Zygopetalum Mackayi.

LADY HANBURY.

ALWIN BERGER, *Curator.*

JOSEPH BENBOW, *Head Gardener.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1913.

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate
the marginal numbers on a post card addressed to the Curator.*

No seeds are for sale.

1917

Oct 45

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | |
|--|---|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 55 <i>Achyranthes aspera</i> L. | 109 * <i>Ajuga Iva</i> Schreb. |
| 2 » <i>megapotamicum</i> St. Hil. | 56 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 110 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. |
| 3 » <i>Regnellii</i> Miq. | 57 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 111 » <i>lophantha</i> Benth. |
| 4 <i>Acacia adunca</i> A. Cunn. | 58 <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 112 <i>Albua altissima</i> Dryand. |
| 5 » <i>armata</i> R. Br. | 59 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 113 » <i>Cooperi</i> Bak. |
| 6 » » var. <i>angustifolia</i> Benth. | 60 <i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss. & Hohen. | 114 » <i>major</i> L. |
| 7 » <i>aurea</i> Noronka. | 61 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 115 » <i>minor</i> L. |
| 8 » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 62 » » fl. albo. | 116 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. |
| 9 » <i>brachybotrya</i> Benth. | 63 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 117 » <i>roseum</i> L. |
| 10 » <i>buxifolia</i> A. Cunn. | 64 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 118 » <i>Schuberti</i> Zucc. |
| 11 » <i>calamifolia</i> Sweet. | 65 » <i>angustifolia</i> Haw. | 119 <i>Aloe abyssinica</i> Lam. |
| 12 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 66 » <i>atrovirens</i> Karw. | 120 » » <i>striata</i> . |
| 13 » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 67 » <i>attenuata</i> Salm. | 121 » <i>arborescens</i> Mill. |
| 14 » <i>cuneata</i> Benth. | 68 » <i>Bergeri</i> Trel. | 122 » » var. <i>frutescens</i> Link. |
| 15 » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 69 » <i>Bouchei</i> Jacobi. | 123 » » <i>Milleri</i> Berger. |
| 16 » <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 70 » <i>brachy-tachys</i> Cav. | 124 » » <i>natalensis</i> Berger. |
| 17 » <i>dealbata</i> Link. | 71 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 125 » » <i>pachythyrsa</i> Berger. |
| 18 » <i>decurrens</i> Willd. | 72 » <i>chloracantha</i> Salm. | 126 » » <i>Ueriae</i> Berger. |
| 19 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 73 » <i>densiflora</i> Hook. | 127 » » <i>viridifolia</i> Berger. |
| 20 » <i>doratoxylon</i> A. Cunn. | 74 » <i>difformis</i> Berger. | 128 » <i>Bortiana</i> Terr. fil. |
| 21 + » <i>excelsa</i> Benth. | 75 » <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 129 » <i>brevifolia</i> Mill. |
| 22 » <i>Farnesiana</i> Willd. | 76 » <i>ensifera</i> Jacobi. | 130 » <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 23 » <i>harpophylla</i> F. Müll. | 77 » <i>ferox</i> C. Keck. | 131 » <i>caesia</i> Salm. |
| 24 » <i>horrida</i> Willd. | 78 » <i>flaccifolia</i> Berger. | 132 + » <i>ciliaris</i> Haw. |
| 25 » <i>juniperina</i> Willd. | 79 » <i>fourcroydes</i> Lem. | 133 » <i>commutata</i> Tod. |
| 26 » <i>lineata</i> A. Cunn. | 80 » <i>Franzosini</i> Nissen. | 134 + » <i>cyanea</i> Hort. |
| 27 » <i>linifolia</i> Willd. | 81 » <i>Friderici</i> Berger. | 135 » <i>Davyana</i> Schoenl. |
| 28 » <i>longifolia</i> Willd. | 82 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 136 » <i>eru</i> Berger. |
| 29 » <i>macradenia</i> Benth. | 83 » <i>heteracantha</i> Zucc. | 137 » » var. <i>cornuta</i> Berger. |
| 30 » <i>Maidenii</i> F. Müll. | 84 » <i>ingens</i> Berger. | 138 » » <i>erecta</i> Hort. |
| 31 » <i>melanoxylon</i> R. Br. | 85 » » v. <i>pieta</i> Salm. | 139 » » <i>glauca</i> Berger. |
| 32 » <i>microbotrya</i> Benth. | 86 » <i>lophantha</i> Schiede. | 140 » » <i>maculata</i> Hort. |
| 33 » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 87 » <i>marmorata</i> Roelz. | 141 » <i>ferox</i> Mill. |
| 34 » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 88 » <i>micracantha</i> Salm. | 142 » <i>grandidentata</i> Salm. |
| 35 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 89 » <i>Muilmanni</i> Jacobi. | 143 » <i>Greenii</i> Bak. |
| 36 » <i>pycnantha</i> Benth. | 90 » <i>oblongata</i> Jacobi. | 144 » <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 37 » <i>retinodes</i> Schlecht. | 91 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | (= <i>A. striata</i> Haw.) |
| 38 » <i>Riceana</i> Hemsl. | 92 » <i>parviflora</i> Torrey. | 145 » » <i>hybrida</i> . |
| 39 » <i>saligna</i> Wendl. | 93 » <i>polyacantha</i> Haw. | 146 » <i>humilis</i> Mill. v. <i>echinata</i> . |
| 40 » <i>Siebertiana</i> Hort Wint. | 94 » <i>rupicola</i> Regel. | 147 » <i>lateritia</i> Engl. |
| 41 » <i>spectabilis</i> A. Cunn. | 95 » <i>Salmiana</i> Otto. | 148 » <i>latifolia</i> Haw. |
| 42 » <i>subcaerulea</i> Lindl. | 96 » <i>schidigera</i> Lem. | 149 » <i>longiflora</i> Bak. |
| 43 » <i>uncinella</i> Benth. | 97 » <i>sisalana</i> Perrine. | 150 » <i>Marlothii</i> Berger. |
| 44 » <i>verticillata</i> Willd. | 98 » <i>striata</i> Zucc. | 151 » <i>mitis</i> Berger. |
| 45 » <i>Whanii</i> F. Müll. | 99 » <i>uncinata</i> Jacobi. | 152 » <i>Paxii</i> Torr. fil. |
| 46 <i>Acaena myriophylla</i> Lindl. | 100 » <i>variegata</i> Jacobi. | 153 » <i>percrassa</i> Tod. |
| 47 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 101 » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 154 » <i>plicatilis</i> Mill. |
| 48 <i>Acanthus Caroli-Alexandri</i> Hausskn. | 102 » <i>zapupe</i> Trel. (Bulbils.) | 155 » <i>pluridens</i> Haw. |
| 49 » <i>mollis</i> L. | 103 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 156 » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 50 » » var. <i>candelabrum</i> Hort. | 104 <i>Agonis flexuosa</i> L'An II. | 157 » <i>runcinata</i> Berger. |
| 51 <i>Acer oblongum</i> Wall. | 105 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 158 » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 52 <i>Achillea Ageratum</i> L. | 106 » » <i>odorata</i> Mill. | 159 » » var. <i>fulgens</i> Berger. |
| 53 » <i>ligustica</i> All. | 107 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 160 » » <i>hybrida</i> . |
| 54 * » <i>millefolium</i> L. | 108 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 161 » <i>saponaria</i> Haw. |
| | | 162 » <i>Schimperi</i> Tod. |
| | | 163 + » <i>spinosissima</i> Hort. |
| | | 164 + » <i>spuria</i> Berger. |

- 165 † *Aloe Steudneri* Schweinf.
166 » *striata hybrida* Hort.
167 » *striatula* Haw.
168 » *succotrina* Lam.
169 » » var. *saxigena* Berg.
170 » *supralaevis* Haw.
171 » » var. *erythrocarpa* Berg.
172 » *virens* Haw.
173 » *Winteri* Berg.
174 » *zebrina* Bak.
175 *Alonsoa linearis* Rz. et Pav.
176 *Alopecurus arundinaceus* Poir.
177 » *castellanus* Boiss. & Reut.
178 *Althaea cannabina* L.
179 » *ficifolia* Cav.
180 » *narbonensis* Pourr.
181 *Alyssum argenteum* Vitm.
182 » *rostratum* Stev.
183 » *saxatile* L.
184 † *Alyxia buxifolia* R. Br.
185 * *Amaranthus albus* L.
186 » *caudatus* L.
187 *Amorpha croceo-lanata* Wats.
188 » *Lewisii* Lodd.
189 » *nana* Nutt.
190 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.
v. *amurensis* Planch.
191 » *heterophylla* S. et Z.
v. *Delavayana* Gagnep.
192 * *Anagallis arvensis* L.
193 *Anagallis foetida* L.
194 *Anehusa capensis* Thunb.
195 * » *italica* Retz.
196 * *Andropogon distachyos* L.
197 * » *hirtus* L.
198 » *Ischaemum* L.
199 » *ramosus* Forsk.
200 » *Sorghum* Brot.
201 » *squarrosus* L.
202 *Anemone coronaria* L.
203 » » fl. albo.
204 » *patens* L.
205 » *pratensis* L.
206 » *Pulsatilla* L.
207 » *sylvestris* L.
208 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
209 *Anthemis nobilis* L.
210 *Antholyza aethiopica* L.
211 *Anthyllis Barba-Jovis* L.
212 * » *tetraphylla* L.
213 * *Antirrhinum latifolium* D C.
214 » *majus* L.
215 » » fl. albo.
216 » » fl. luteo
217 * » *Orontium* L.
218 » *siculum* Ueria.
219 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.
220 *Arabis arenaria* Schrank.
221 *Aralia chinensis* L.
222 » *Cunninghamii* Hort.
223 » *Schefferi* Hort.
224 *Araujia megapotamica* G. Don.
225 *Arctotis aspera* L.
226 » *revoluta* Jacq.
227 *Argemone mexicana* L.
228 * *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.
229 *Aristolochia altissima* Desf.
230 » *fimbriata* Cham.
231 *Artemisia Absinthium* L.
232 *Artemisia afra* Jacq.
233 » *arborescens* L.
234 » *argentea* L'Hérit.
235 » *salsoloides* Willd.
236 » *variabile* Ten.
237 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
238 *Arum hygrophilum* Boiss.
239 * » *italicum* Mill.
240 *Arundinaria gracilis* Nees.
241 *Asclepias syriaca* L.
242 * *Asparagus acutifolius* L.
243 » *Cooperi* Bak.
244 » *crispus* Lam.
245 » *medeoloides* Thunb.
246 » *officinalis* L.
247 » *scandens* Thunb.
248 » *Sprengeri* Rgl.
249 » *stipularis* Forsk.
250 *Asperula Aparine* Bess.
251 *Asphodeline lutea* Rehb.
252 † *Asphodelus albus* Willd.
253 » *fistulosus* L.
254 » *ramosus* L.
255 *Astragalus deinacanthus* Boiss.
256 » *drusorum* Boiss.
257 » *mollis* M. B.
258 * » *monspessulanus* L.
259 » *stipulatus* D. Don.
260 * *Atractylis cancellata* L.
261 ** *Atriplex Halimus* L.
262 *Aubrietia antibilani* Hort.
263 » *auricula* Hort.
264 » *croatica* Nym. Schott.
265 » *deltoidea* DC.
266 » *erubescens* Griseb.
267 » *gracilis* Sprun.
268 » *macrostachya* Hort.
269 » *olympica* Boiss.
270 * *Avena barbata* Brot.
271 » *paniculmis* Schrad.
272 » *sterilis* L.
273 *Babiana stricta* Ker.
274 *Ballota acetabulosa* Benth.
275 » *pseudodictamnus* Benth.
276 » *rupestris* Vis.
277 *Baptisia australis* R. Br.
278 *Bauhinia grandiflora* Juss.
279 » *Richardsoni* Hrt.
280 *Begonia bulbifera* Lodd.
281 » *fagifolia* Fisch.
282 » *semperflorens* Lnk. & Otto.
283 » » *hybrida*.
284 *Bencomia caudata* Webb.
285 *Berberis actinacantha* Mart.
286 » *aristata* DC.
287 » *globosa* Benth.
288 » *Guimpelii* Koch & Bouché.
289 » *ilicifolia* Forst.
290 » *levis* Franchet.
291 » *nepalensis* Spreng.
292 » *Prattii* Schneider.
293 » *Sargentiana* Schneider.
294 » *virescens* Hook. f. & Thom.
295 » *vulgaris* L.
296 *Bergenia crassifolia* Engler.
297 *Berkheya grandiflora* Willd.
298 » *membranifolia* DC.
299 » *radula* De Wild.
300 *Beschorneria Dekosteriana* C. Kock.
301 *Beschorneria pubescens* Berg.
302 » *superba* Hort.
303 » *tubiflora* Kunth.
304 » *yuccoides* Hook.
305 *Beta-rubra* Delile.
306 » *trigyna* Waldst. & Kit.
307 * *Betonica officinalis* L.
308 *Bignonia Tweediana* Lindl.
309 *Bilbergia speciosa* Thunb.
310 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.
311 *Bocconia frutescens* L.
312 *Brachychiton Bidwilli* Hook.
313 » *populneus* R. Br.
314 *Brachypodium distachyum* Beauv.
315 » *ramosum* R. & S.
316 *Brassica boetica* Boiss.
317 » *insularis* Moris.
318 » *rupestris* Rafin.
319 *Briza maxima* L.
320 *Brizopyrum siculum* Link.
321 *Bromus angustifolius* Hornem.
322 * » *arvensis* L.
323 * » *macrostachys* Desf.
324 * » *maximus* Desf.
325 *Bryophyllum crenatum* Bak.
326 *Buddleia brasiliensis* Jacq.
327 » *Davidii* Franchet.
328 » *globosa* Hope.
329 » *madagascariensis* Lam.
330 » *stenostachya* Rehd. & Wils.
331 » *variabilis* Hemsl.
332 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
333 *Bulbine caulescens* L.
334 » *longiscapa* Willd.
335 *Bupleurum fruticosum* L.
336 » *rotundifolium* L.
337 *Buxus sempervirens* L.
338 *Bystropogon originifolius* L'Hérit.
339 † *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.
340 » *Gilliesii* Wall.
341 » *japonica* S. & Z.
342 » *sepiaria* Roxb.
343 » *tinctoria* Domb.
344 * *Cakile maritima* Scop.
345 * *Calamintha Nepeta* Savi.
346 * *Calendula arvensis* L.
347 » *officinalis* L. fl. pl.
348 » *stellata* Cav.
349 *Callicarpa japonica* Thunb.
350 *Callistemon brachyandrus* Lindl.
351 » *coccineus* F. Müll.
352 » *lanceolatus* Sweet.
353 » *linearis* DC.
354 » *phoeniceus* Lindl.
355 » *rigidus* R. Br.
356 » *salignus* Sweet.
357 *Callitris quadrivalvis* Vent.
358 *Calocephalus Brownii* F. Müll.
359 *Calpurnia aurea* Bak.
360 *Caltha polypetala* Hochst.
361 * *Calycotome spinosa* Link.
362 *Camellia japonica* L. alba
» *suaveolens*.
363 * *Campanula alliariaefolia* Willd.
364 » *latifolia* L.
365 » *Marchesetti* Witasch.
366 * » *Medium* L.
367 » *peregrina* L.
368 » *pyramidalis* L.

- 539 *Citrus nobilis* Lour.
("Mandarin,")
540 " " var. *vividis*.
541 " *ponderosa* (Reukart 1909).
542 " *trifoliata* L.
543 *Clematis Armandi* Franch.
544 " *campaniflora* Broot.
545 " *cirrhusa* L.
546 * " *Flammula* L.
547 " *Goniana* Roxb. var.
Finetti Rehd. & Wils.
548 " *integrifolia* L.
549 " *Meyeniana* Walp.
550 " *Vitalba* L.
551 " *viticella* L.
552 *Clerodendron* sp. China (Wilson n. 216).
553 *Clivia miniata* Rgl.
554 * *Cneorum tricoccum* L.
555 *Cobaea scandens* Cav.
558 *Cocculus carolinus* DC.
557 " *laurifolius* DC.
558 *Cocos eriospatha* Drude.
559 " *flexuosa* Mart.
560 " *odorata* Rodr.
561 " *Romanzoffiana* Cham.
562 " " v. *plumosa*
Hort.
563 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
564 " *spinosa* Lam.
565 *Convolvulus arvensis* L.
566 " *floridus* L.
567 * " *mauritanicus*
Boiss.
568 *Conyza ivaefolia* Less.
567 *Cooperia pedunculata* Herb.
568 *Coprosma Baueri* Endl.
569 *Cordia serratifolia* H. B. K.
570 *Cordyline australis* Hook.
571 " *Baueri* Hook. fil.
572 *Coreopsis unctoria* Nutt.
575 *Coriaria japonica* A. Gray.
576 * " *myrtifolia* L.
577 * *Coris monspeliensis* L.
578 *Cornus capitata* Wall.
579 * " *sanguinea* L.
580 *Coronilla cappadocica* Willd.
581 ** " *glauca* L.
582 " *juncea* L.
583 * " *scorpioides* Koch.
584 * " *valentina* L.
585 * " *varia* L.
586 *Cosmos bipinnatus* Cav.
587 * *Cotynus Coggyria* Scop.
588 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. v.
villosula Rehd. & Wils.
589 " *affinis* Franch.
590 " *angustifolia* Franch.
591 " *buxifolia* Wall.
592 " *divaricata* Rehd. &
Wilson.
593 " *frigida* Wall.
594 " *horizontalis* Deene. v.
perpusilla Schneid.
595 " *microphylla* Wall.
596 " *pannosa* Franch.
597 " *rotundifolia* Wall.
598 " *Simonsii* Bak.
599 " *thymifolia* Bak.
600 *Cotyledon macrantha* Berg
601 " *orbiculata* L.
602 *Cotyledon undulata* Haw.
603 *Crassula canescens* DC.
604 " *cultrata* L.
605 " *falcata* Willd.
606 " *lactea* Ait.
607 " *multicava* Lem.
608 " *pallida* Bak.
609 " *perfoliata* L.
610 " *portulacea* Lam.
611 " *tetragona* L.
612 *Crataegus Azarolus* L.
613 " *Carrierei* Hort.
614 " *crenulata* Roxb.
615 " *glandulosa* Moench.
616 * " *Oxyacantha* L.
617 " *Pyracantha* Pers.
618 * *Crithmum maritimum* L.
619 *Cucumis Melo* L.
620 " *Saeleuxii* Hort.
621 " *sativus* L.
622 *Cucurbita maxima* Duch.
623 " " *mitriaeformis* Hort.
61 " v. *neapolitana* Bég.
" *bianca*,,
625 " " v. *neapolitana* "rossa",,
626 " " v. *neapolitana* "verde",,
627 " *moschata* Duch.
628 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.
629 " " " *major*.
630 " " " *striata*.
631 " " v. *Courgero* Sér. *alba*.
632 " " " *annulata*.
633 " " " *applanata*.
634 " " " *atroviridis*.
635 " " " *marmorata*.
636 " " " *minor*.
637 " " " *pallida*.
638 " " " *punctata*.
639 " " " *striata*.
640 " " " *aurea*.
641 " " " *elliptica*.
642 " " " *lutea*.
643 " " " *striata*.
644 " " " *parrispunctata*.
645 " " " *striata*.
646 " " v. *Cucurbitella* Bég.
annulata.
647 " " " *aurantiaca*.
648 " " " *cucumerina*.
649 " " " *elongata*.
650 " " " *lutea*.
651 " " " *pallida*.
652 " " " *striata*.
653 " " " *lutea*.
654 " " " *viridis*.
655 " " v. *oblonga* Willd.
656 " " v. *ovifera* L.
657 " " " *major*.
658 " " " *columbina*.
659 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*.
660 " " " *aurantiaca*.
661 " " " *Fiaschetto*.
662 " " " *lutea*.
663 " " " *metallica*.
664 " " " *minor*.
665 " " " *striata*.
666 " " " *punctata*.
667 " " " *pallida*.
668 " " " *striata*.
669 " " " *striata*.
670 *Cucurbita Pepo* v. *pyriformis*
lutea.
671 " " " " *pallida*.
672 " " " " *viridis*.
673 " " v. *verrucosa* L. *alba*.
674 " " " *annulata*.
675 " " " *applanata*.
676 " " " *aurea*.
677 " " " *lutea*.
678 " " " *metallica*.
679 " " " *striata*.
680 " " " *viridis*.
681 " " v. *verrucosiss.* *alba*.
682 " " " *aurea*.
683 " " " *bicolor*.
684 " " " *carnea*.
685 " " " *viridis*.
686 " *perennis* A. Gray.
687 *Cudrania tricuspidata* Bur.
688 *Cupressus arizonica*
E. L. Greene.
689 " *funbris* Endl.
690 " *Lawsoniana* Andr.
691 " *lusitanica* Mill.
692 " " var. *Benthami*
Henry.
693 " *macrocarpa* Hartw.
694 ** " *sempervirens* L.
horizontalis Mill.
695 " " v. *pendula* L'Hér.
696 ** " " v. *pyramidalis*
Parl.
697 " *torulosa* D. Don.
698 * *Cuscuta planiflora* Ten.
699 *Cycas revoluta* Thunb.
700 *Cyclamen persicum* Mill.
701 *Cydonia oblonga* Mill.
702 " *sinensis* Thou.
703 *Cynara Cardunculus* L.
704 " *humilis* L.
705 *Cynoglossum amabile* hybr.
706 * " *pictum* Sol.
707 *Cyperus alternifolius* L.
708 " *natalensis* Hochst.
709 " *Papyrus* L.
710 " *reflexus* Vahl.
711 " *vegetus* Willd.
712 *Cyphomandra betacea* Sendt.
713 " *fragrans* Sendt.
714 *Cytisus canariensis* L.
715 " " v. *ramosissimus* Bor.
716 " *Everestianus* Carr.
717 " *filipes* Webb & Berth.
718 " *fragrans* Lam.
719 " *Hillebrandtii* Brig.
720 " *linifolius* Lamk.
721 " *monspessulanus* L.
722 " *prolifer* L.
723 * " *sessilifolius* L.
724 " *splendens* Webb.
& Berth.
725 " *stenopetalus* Masf.
726 * *Dactylis glomerata* L.
727 *Dahlia Merkii* Lehm.
728 " *variabilis* Desf.
729 *Danae racemosa* Moench.
730 * *Daphne Gnidium* L.
731 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.
732 " *glaucophyllum*
Hook.
733 " *quadrangulatum*
S. Wats.

- 937 *Genista aethnensis* DC.
 938 » *ephedroides* DC.
 939 » *ferox* Poir.
 940 » *florida* L.
 941 » *monosperma* Lam.
 942 » *radiata* Scop.
 943 * *Geranium sanguineum* L.
 944 † *Gerbera abyssinica* Sch.-Bip.
 945 *Geum canadense* Murr.
 946 » *hispidum* Fries.
 947 » *japonicum* Thunb.
 948 » *silvaticum* Pourr.
 949 * *Gladiolus segetum* Ker.
 950 » *tenuis* Bak.
 951 *Glaucium corniculatum* Curt.
 952 * » *flavum* Crantz.
 953 *Gleditschia heterophylla* Bunge
 954 * *Globularia alypum* L.
 955 * » *vulgaris* L.
 956 *Gnidia carinata* Thunb.
 957 *Gonospermum fruticosum* Less.
 958 » *revolutum* Sch. Bip.
 959 *Gossypium barbadense* L.
 960 » *herbaceum* L.
 961 » *microcarpum* Tod
 962 *Graphephorum festucaceum*
 A. Gray.
 963 *Grevillea Banksii* R. Br.
 964 † » *Hilliana* F. Müll.
 965 » *robusta* A. Cunn.
 966 » *Thelemanniana* Hueg.
 967 *Grewia asiatica* L.
 968 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.
 969 *Gypsophila Steveni* Fisch.
 970 » *transsylvatica* Spreng.
 971 *Hakea cyclocarpa* L.
 972 » *elliptica* R. Br.
 973 » *gibbosa* Cav.
 974 » *laurina* R. Br.
 975 » *obliqua* R. Br.
 976 » *Preissii* Meisn.
 977 » *suaveolens* R. Br.
 978 † » *varia* R. Br.
 979 *Halorrhagis alata* Forst.
 980 *Haplopappus ericoides* DC.
 981 *Hardenbergia Comptoniana*
 Benth.
 982 » *monophylla* Benth.
 fl. albis.
 983 » » fl. roseis.
 984 » » fl. violaceis.
 985 *Haworthia margaritifera* Haw.
 986 » *pseudotortuosa* Bak.
 987 » *radula* Haw.
 988 » *subfasciata* Bak.
 989 » *subrigida* Bak.
 990 » *tortuosa* Haw.
 991 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
 992 *Hedera canariensis* Willd.
 993 » *colchica* Koch
 994 * » *Helix* L.
 995 » » var. *chrysocarpa*.
 996 *Hedychium carneum* Carey.
 997 » *Gardnerianum* Wall.
 998 *Hedysarum coronarium* L.
 999 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
 1000 *Helianthemum grandiflorum*
 DC.
 1001 » *halimifolium* W. & L.
 1002 » *polifolium* DC.
 1003 *Helianthemum pulverulentum*
 DC.
 1004 » *umbellatum* Mill.
 1005 * » *vulgare* Gaertn.
 1006 *Helianthus annuus* L.
 1007 » » *Stella* Red.
 1008 *Helichrysum angustifolium* DC.
 1009 » *bracteatum* Willd.
 1010 » *rupestre* DC.
 1011 * » *Stoechas* DC.
 1012 * *Heliotropium europaeum* L.
 1013 » *peruvianum* L.
 1014 *Helleborus caucasicus* A. Br.
 1015 * » *foetidus* L.
 1016 » *guttatus* A. Br.
 1017 » *lividus* L.
 1018 » *hybrid.* hortens.
 1019 * *Helminthia echioides* Gaertn.
 1020 *Hemerocallis aurantiaca* Hort.
 1021 » *Thunbergii* Bak.
 1022 *Hermodactylus tuberosus* Salis.
 1023 *Heteromorpha arborescens*
 Cham. & Schl.
 1024 *Heuchera hispida* Pursh.
 1025 » *pilosissima* Fisch. & Mey.
 1026 » *undulata* Regel & Rach.
 1027 *Hibiscus Hamabo* Sieb. & Zucc.
 1028 » *heterophyllus* Vent.
 1029 » *macranthus* Hochst.
 1030 » *mutabilis* L.
 1031 » *Rosa-sinensis* L.
 1032 * *Hieracium Pi osella* L.
 1033 * *Hippeastrum rutilum* Herb.
 v. *atroroseum* Hort.
 1034 * *Hippocrepis multisiliquosus* L.
 1035 *Homera collina* Vent.
 1036 * » v. *aurantiaca*
 Sweet.
 1037 *Hovenia dulcis* Thunb.
 1038 *Hunnemannia fumariaefolia*
 Sweet.
 1039 *Hyacinthus trifolius* Ten.
 1040 *Hydrangea quercifolia* Bartr.
 1041 » *xanthoneura* Diels.
 & Gilg. v. *glabrescens* Rehder.
 1042 *Hymenanthera crassifolia*
 Hook. fil.
 1043 † *Hymenosporum flavum* F. M.
 1044 * *Hyoseris radiata* L.
 1045 *Hypericum Androsaemum* L.
 1046 » *Ascyron* L.
 1047 » *atomarium* Boiss.
 1048 » *canariense* L.
 1049 * » *Coris* L.
 1050 » *elatum* Ait.
 1051 » *floribundum* Ait.
 1052 » *hircinum* L.
 1053 » *Hookerianum* Wight
 & Arn.
 1054 » *oblongifolium* Choisy.
 1055 * » *perforatum* L.
 1056 * » *tetrapterum* Fries.
 1057 * *Hyssopus officinalis* L.
 1058 *Iberis amara* L.
 1059 » *semperflorens* L.
 1060 » *sempe-virens* L.
 1061 *Ilex aquifolium* L.
 1062 » *cornuta* Lindl.
 1063 *Impatiens Balfouri* Hook. fil.
 1064 » *Oliveri* Hook. fil.
 1065 *Indigofera amblyantha* Craib.
 1066 » *argentea* L.
 1067 » *macrostachya* Vent.
 1068 * *Inula Conyza* DC.
 1069 † » *crithmoides* L.
 1070 » *dysenterica* L.
 1071 * » *salicina* L.
 1072 * » *viscosa* Ait.
 1073 *Iochroma coccineum* Scheidw.
 1074 » *lanceolatum* Miers.
 1075 *Ipomoea grandiflora* Parodi.
 1076 » *Imperialis* Hort.
 1077 » *montana* Moric.
 1078 » *sanguinea* Vahl.
 1079 » *Schiedeana* Ham.
 1080 *Iris acoriformis* Bor.
 1081 » *aphylla* L.
 1082 » *attica* Boiss. & Heldr.
 1083 » *aurea* Lindl.
 1084 » *biflora* L.
 1085 » *Ciengialti* Ambr.
 1086 » *coelestina* Sweet.
 1087 » *ensata* Thunb.
 1088 » *flavescens* DC.
 1089 » *foetidissima* L.
 1090 » *fulva* Ker-Gawl.
 1091 » *germanica* L.
 1092 » *graminea* L.
 1093 » *Gueldenstaedtiana* Lep.
 1094 » *Horace* Darwin Hort.
 1095 » *lurida* Ait.
 1096 » *lutescens* Lam.
 1097 » *Milesii* Forst.
 1098 » *missouriensis* Nutt.
 1099 » *orientalis* Mill.
 1100 » » var. *gigantea* Hort.
 1101 » *pallida* Lam.
 1102 » *paradoxa* Stev.
 1103 » *plicata* Lam.
 1104 » *prismatica* Pursh.
 1105 » *pumila* L.
 1106 » *ruthenica* Dryand.
 1107 » *setosa* Pall.
 1108 » *sibirica* L.
 1109 » *sogdiana* Bunge.
 1110 » *spuria* L.
 1111 » *squalens* L.
 1112 » *unguicularis* Poir.
 1113 » » var. *alba* Hort.
 1114 » *xiphioides* Ehrh.
 1115 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.
 1116 *Isoplexis canariensis* Lindl.
 1117 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
 1118 *Jasminum floridum* Bunge.
 1119 » *fruticans* L.
 1120 » *humile* L.
 1121 » *nitidum* Skan.
 1122 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
 1123 *Juncus Chamissonis* Kunth.
 1124 * *Juniperus communis* L.
 1125 † » *excelsa* M. B.
 1126 * » *Oxycedrus* L.
 1127 * » » var. *Cedrus*
 Webb.
 1128 * » *phoenicea* L.
 1129 » *procera* Hochst.
 1130 *Jurinea alata* Cass.
 1131 *Kalanchoe carnea* N. E. Br.
 1132 » *Cassiopeia* Hort.
 1133 » *crenata* Haw.
 1134 » *glauescens* Britten.
 1135 » *Kirkii* N. E. Br.

- 1136 *Kalanchoe Schimperiana* A. R.
1137 » *velutina* Welw.
1138 *Kennedyia prostrata* R. Br.
1139 *Kitaibelia vitifolia* W.
1140 *Kleinia Anteuophorbium* DC.
1141 *Kniphofia corallina* Hort.
1142 » *natalensis* Bak.
1143 » *Nelsonii* Masters.
1144 » *Tuckii* Bak.
1145 » *Tysoni* Bak.
1146 » *Uvaria* Hook.
1147 » » *v. maxima* Bak.
1148 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
1149 *Kundmannia sieula* DC.
1150 *Laburnum anagyroides* Medic.
1151 *Lagenaria clava-Herculis* Hort.
1152 » *clavata* Sér.
1153 » *Cougourda* Sér.
1154 » *depressa* Sér.
1155 » *Gourda* Sér.
1156 » *pelegrina* Hort.
1157 » *pyrotheca* Hort.
1158 » » *marmorata*.
1159 » *Sipho* Hort.
1160 » *turbinata* Sér.
1161 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
1162 * *Lagurus ovatus* L.
1163 *Lantana Camara* L.
1164 » *lilacina* Desf.
1165 » *purpurea* Hornem.
1166 » *velutina* Mart. & Gal.
1167 * *Laserpitium gallicum* L.
1168 * *Lathyrus latifolius* L.
1169 » *odoratus* L.
1170 » *tingitanus* L.
1171 *Laurus canariensis* Webb.
1172 » *maderensis* Hort.
1173 ** » *nobilis* L.
1174 *Lavandula abrotanoides* Lam.
1175 * » *latifolia* Vill.
1176 » *multifida* L.
1177 » *Spica* L.
1178 ** *Lavatera arborea* L.
1179 * » *cretica* L.
1180 » *hispanica* Mill.
1181 » *lusitanica* L.
1182 * » *maritima* Gouan.
1183 * » *Olbia* L.
1184 » » *v. hispida* Desf.
1185 * *Lepidium Draba* L.
1186 * » *graminifolium* L.
1187 *Leptospermum laevigatum*
F. Müll.
1188 *Leptosyne gigantea* Kell.
1189 » *maritima* A. Gray.
1190 *Leucaena glauca* Benth.
1191 *Libertia formosa* Grah.
1192 *Ligustrum coriaceum* Carr.
1193 » *Ibota* Sieb.
1194 » *japonicum* Thunb.
1195 » *lucidum* Ait.
1196 » *nepalense* Wall.
1197 » *Quiboni* Carr.
1198 » *Regelianum* Koehn.
1199 » *Stauntoni* DC.
1200 * *Limodorum abortivum* Sw.
1201 *Limoniastrum Guyonianum*
Dur.
1202 » *monopetalum* Boiss.
1203 *Linaria maroccana* Hook. fil.
1204 *Linaria simplex* DC.
1205 » *striata* DC.
1206 » *triornithophora* Willd.
1207 *Linum grandiflorum* Desf.
1208 » *narbonense* L.
1209 * » *strictum* L.
1210 * » *tenuifolium* L.
1211 » *usitatissimum* L.
1212 *Lippia canescens* Kunth.
1213 » *citriodora* Kunth.
1214 *Liriope graminifolia* Bak.
1215 *Lithraea molleoides* Engl.
1216 *Livistona chinensis* R. Br.
1217 * *Lolium perenne* L.
1218 *Lonicera etrusca* Santi. var.
glabra Lowe.
1219 » *iberica* Bieb.
1220 * » *implexa* Ait.
1221 » *japonica* Thunb.
1222 » *Roeseri* Heldr.
1223 † » *Standishii* Carr.
1224 † » » *var longi-*
folia Rehder.
1225 * *Lotus edulis* L.
1226 * » *ornithopodioides* L.
1227 *Luffa acutangula* Roxb.
1228 * *Lunaria annua* L.
1229 *Lychnis chalcædonica* L.
1230 *Lycium afrum* L.
1231 » *australe* F. M.
1232 » *chinense* Mill.
1233 *Lycopersicum esculentum* Mill.
1234 *Lygeum Spartum* L.
1235 *Lytanthus salicinus* Wettst.
1236 *Lythrum salicaria* L.
1237 *Mackaya bella* Harv.
1238 *Magnolia grandiflora* L.
1239 *Magydaris panacina* DC.
1240 » *tomentosa* Koch.
1241 *Malonia aquifolium* Nutt.
1242 » *Bealei* Carr.
1243 *Malvastrum capense* Gray &
Harv.
1244 » *tricuspidatum* A. Gray.
1245 *Mamillaria centricirra* Lem.
1246 *Mandevilla suaveolens* Lindl.
1247 *Manihot carthaginensis* Müll.
1248 † *Margyricarpus alatus* Gill.
1249 * *Marrubium vulgare* L.
1250 *Matthiola incana* R. Br.
1251 » » *fl. albo.*
1252 » » *fl. roseo*
1253 » » *fl. violaceo.*
1254 » *rupestris* DC.
1255 * » *sinuata* R. Br.
1256 *Maurandia Barclayana* Lindl.
1257 » *erubescens* A. Gray.
1258 *Maytenus Boaria* Molin.
1259 *Medicago arborea* L.
1260 * » *media* Pers.
1261 * » *minima* Lam.
1262 * » *Murex* Willd.
1263 * » *nigra* Willd.
1264 * » *orbicularis* All.
1265 * » *sativa* L.
1266 * » *scutellata* All.
1267 *Melaleuca acuminata* F. M.
1268 » *annularis* Sm.
1269 » *cuticularis* Lab.
1270 » *decussata* R. Br.
1271 » *densa* R. Br.
1272 *Melaleuca ericifolia* Sm.
1273 » *hypericifolia* Sm.
1274 » *mesophila* F. M.
1275 » *Preissiana* Schau.
1276 » *pulchella* R. Br.
1277 » *Wilsonii* F. M.
1278 *Melia Azedarach* L.
1279 *Melianthus comosus* Vahl.
1280 » *major* L.
1281 * *Melica Bauhinii* All.
1282 * » *Magnolii* All.
1283 * *Melilotus alba* Desr.
1284 * *Melissa officinalis* L.
1285 * *Mentha rotundifolia* Huds.
1286 *Mesembrianthemum acinaci-*
forme L.
1287 » *acuminatum* Haw.
1288 » *aequilaterale* Haw.
1289 » *Aitonis* Jacq.
1290 » *angulatum* Thunb.
1291 » *blandum* Haw.
1292 » » *v. roseum.*
1293 » *Brownii* Hook. fil.
1294 » *Brunnthaleri* Berg.
1295 » *caulescens* Mill.
1296 » *Cooperi* Hook. fil.
1297 » *cordifolium* L. fil.
1298 » *curviflorum* Haw.
1299 ** » *edule* L.
1300 » *flexuosum* Haw.
1301 » *glomeratum* L.
1302 » *hirtum* N. E. Br.
1303 » *lacerum* Haw.
1304 » *laeve* Thunb.
1305 » *Lehmanni* Eekl.
& Zeyh.
1306 » *linguiforme* L.
1307 » *megarhizum* Don.
1308 » *multiflorum* Haw.
1309 » *muricatum* Haw.
1310 » *relaxatum* Willd.
1311 » *rigidicaule* Haw.
1312 » *rigidum* Haw.
1313 » *rubricaule* Haw.
1314 » *splendens* L.
1315 » *subincanum* Haw.
1316 » *tumidulum* Haw.
1317 » *umbelliflorum* Jacq.
1318 » *vaginatum* Haw.
1319 *Metrosideros tomentosa*
A. Cunn.
1320 *Milium paradoxum* L.
1321 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
1322 » *Donkelari* Hort.
1323 » *pudica* L.
1324 *Miscanthus sinensis* Anders.
1325 *Momordica Charantia* L.
1326 *Monnina ciliolata* Moç. & Sess.
1327 *Moraea Macleai* Hort.
1328 » *iridioides* L.
1329 *Muehlenbekia complexa*
Meiss.
1330 *Muelbenbergia mexicana* Trin
1331 * *Muscari comosum* Mill.
1332 *Myoporum acuminatum* R. Br.
1333 » *crystallinum* Hort.
1334 † » *oppositifolium* R. Br.
1335 » *tuberculatum* R. Br.
1336 *Myosotis hispida* C. Koch.
1337 *Myrsine africana* L.
1338 * *Myrtus communis* L.

1339 *Nandina domestica* Thunb.
 1340 *Narcissus Tazetta* L. var.
 aureus Lois.
 1341 " " v. *pachybol-*
 bus Dur.
 1342 *Nemesia strumosa* Benth.
 1343 *Nepeta tuberosa* L.
 1344 *Nephelium leiocarpum* F. M.
 1345 " *tomentosum* F. M.
 1346 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
 1347 * *Nerium Oleander* L.
 1348 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
 1349 *Nicotiana acuminata* Grah.
 1350 " *alata* Link & Otto.
 1351 ** " *glauca* R. Grah.
 1352 " *rustica* L.
 1353 " *sylvestris* Speg. & Com.
 1354 " *Tabacum* L.
 1355 " *tomentosa* Ruiz & Pav.
 1346 " *wigandioides* Koch &
 Fint.
 1357 * *Nigella damascena* L.
 1358 *Nolina erumpens* S. Wats.
 1359 " *longifolia* Hemsl.
 1360 *Notelaea excelsa* Webb & Berth.
 1361 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
 1362 *Ochna atropurpurea* DC.
 1363 *Ocimum Basilicum* L.
 1364 * *Odontites lutea* Rehbch.
 1365 *Odontospermum maritimum*
 Sch. Bip.
 1366 " *sericeum* Sch. Bip.
 1367 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.
 1368 *Oenothera biennis* L.
 1369 " *macrocarpa* Pursh.
 1370 " *rosea* Ait.
 1371 " *viminea* Dougl.
 1372 *Olea chrysophylla* Lam.
 1373 ** " *europaea* L. (spontan.)
 1374 ** " " (sativa).
 1375 † " *verrucosa* Link.
 1376 *Olearia argophylla* F. M.
 1377 " *Nernstii* F. M.
 1378 " *stellutata* DC.
 1379 *Omphalodes linifolia* Moench.
 1380 *Oncostemon latifolium* Mez.
 1381 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
 1382 * *Ononis minutissima* Jacq.
 1383 *Onopordon bracteatum* Boiss.
 & Heldr.
 1384 " *polycephalus* Boiss.
 1385 *Ophiopogon japonicus* Ker.
 1386 *Ophrys apifera* Huds.
 1387 *Opuntia Beckeriana* K. Sch.
 1388 " *Bergeriana* Web.
 1389 " *camanchica* Eng. & Bg.
 1390 " *cardiosperma* K. Sch.
 1391 " *chrysacantha* Hort.
 1392 " *crinifera* Pfeiff.
 1393 " *cylindrica* DC.
 1394 " *cymochila* Engelm. &
 Bigel.
 1395 " *decumana* Haw.
 1396 " *decumbens* Salm.
 1397 " *dejecta* Salm.
 1398 " *Dillenii* Haw.
 1399 " *elongata* Salm.
 1400 " *Engelmannii* Salm.
 1401 ** " *ficus-indica* Guss.
 1402 " " v. *Amyclaea*
 Ten.

1103 *Opuntia Ficus-indica* v. *fructu*
 albo.
 1404 " *gymnocarpa* Web.
 1405 " *haematocarpa* Berg.
 1406 " *hyptiacantha* Web.
 1407 " *hystricina* Engelm.
 1408 " *inabricata* DC.
 1409 " *inaequilateralis* Berg.
 1410 " *inermis* DC.
 1411 " *intermedia* Salm.
 1412 " *Larreyi* Web.
 1413 " *Lemaireana* Cons.
 1414 " *macrorhiza* Engelm.
 1415 " *megacantha* Salm.
 1416 " " v. *lasiacantha*
 Pfeiff.
 1417 " *microdasys* Lehm.
 1418 " *mojavensis* Engelm.
 1319 ** " *monacantha* Haw.
 1420 " *nigricans* Haw.
 1421 " *occidentalis* Eng.
 1422 " *oligacantha* Salm.
 1423 " *paraguayensis* K. Sch.
 1424 " *parva* Berg.
 1425 " *polyantha* Haw.
 1426 " *prolifera* Engelm.
 1427 " *robusta* Wendl.
 1428 " *Scheerii* Weber.
 1429 " *spinocentra* Eng. & Big.
 1430 " *spinulifera* Salm.
 1431 " *streptacantha* Lem.
 1432 " *stricta* Haw.
 1433 " *subulata* Eng.
 1434 " *sulphurea* Gill.
 1435 " *texana* Griffiths.
 1436 " *tomentosa* Berg.
 1437 " *tomentosa* Salm.
 1438 " *tunicata* Link & Otto.
 1439 " *Winteriana* Berg.
 1440 " *zacuapanensis* Berg.
 1441 *Oreopanax capitatus* Decne
 & Planch.
 1442 " *palmatus* Berg.
 1443 *Origanum virens* Hoffmigg.
 & Link.
 1444 * " *vulgare* L.
 1445 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
 1446 * " *narbonense* L.
 1447 * *Orobanche caryophyllacea*
 Sm.
 1448 * " *Hederae* Duby.
 1449 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
 1450 *Osteospermum moniliferum* L.
 1451 *Ostrya carpinifolia* Scop.
 1452 *Paeonia arborea* Donn.
 1453 " " *Cassae* Creeve.
 1454 " *corsica* Sieb.
 1455 † " *Mlokosewitschi* Lom.
 1456 * *Pallenis spinosa* Cass.
 1457 *Pancratium canariensis* Ker.
 1458 * " *maritimum* L.
 1459 *Pandorea australis* Spach.
 1460 " *jasminoides* K. Sch.
 1461 *Papaver nudicaule* L.
 1462 " *orientale* L.
 1463 * " *Rhoeas* L.
 1464 * " *setigerum* DC.
 1465 " *somniferum* L.
 1466 * *Parietaria officinalis* L.
 1467 *Parkinsonia aculeata* L.
 1468 *Parthenocissus Henryana*
 Diels & Gilg.

1469 *Parthenocissus himalayana*
 Pl. v. *rubrifolia*
 Gagn.
 1470 " *Thomsoni* Laws.
 1471 " *tricuspidata* Planch.
 1472 *Paspalum dilatatum* Poir.
 1473 " *stoloniferum* Desv.
 1474 † *Passiflora Actinia* Hook.
 1475 † " *alba* Lk. & Otto.
 1476 " *Banksii* Benth.
 1477 " *caerulea* L.
 1478 " *Hahnii* Mast.
 1479 " *Herbertiana* Lindl.
 1480 " *suberosa* L.
 1481 *Paulownia tomentosa* Baill.
 1482 *Pavonia hastata* L.
 1483 " *praemorsa* Cav.
 1484 " *spinifex* Cav.
 1485 *Pelargonium alchemilloides*
 Willd.
 1486 " *athamanthoides* L'Hér.
 1487 " *australe* Jacq.
 1488 " *capitatum* Ait.
 1489 " *cordatum* Ait.
 1490 " *erithmifolium* Sm.
 1491 " *cucullatum* Ait.
 1492 " *decipiens* Tratt.
 1493 " *denticulatum* Jacq.
 1494 " *ficifolium* Hoffmigg.
 1495 † " *glutinosum* Ait.
 1496 " *graveolens* Ait.
 1497 " *grossularioides* Sol.
 1498 " *heterogamum*
 L'Hér.
 1499 " *lateripes* L'Hér.
 1500 " *malvaefolium* Jacq.
 1501 " *peltatum* Soland.
 1502 " *pulverulentum* Colv.
 1503 " *quercifolium* Ait.
 1504 " *quinatum* Sims.
 1505 " *Radula* Ait.
 1506 " *reniforme* Curtis.
 1507 " *saniculaefolium* Willd.
 1508 " *tetragonum* L'Hér.
 1509 " *villosum* Sweet.
 1510 " *vitifolium* Ait.
 1511 " *zonale* Willd.
 1512 *Pennisetum longistylum*
 Hochst.
 1513 " *macrourum* Trin.
 1514 *Pentstemon campanulatus*
 Willd.
 1515 " *Hartwegii* Benth.
 1516 " *Torreyi* Benth.
 1517 *Persea indica* Spreng.
 1518 *Phacelia campanularia* A. Gray.
 1519 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
 1520 * " *sordidum* DC.
 1521 * *Phalaris nodosa* Murr.
 1522 * " *paradoxa* L.
 1523 *Pharbitis hispida* Choisy.
 1524 *Phaseolus coccineus* L.
 1525 " *multiflorus* Willd.
 1526 " *Ricciardianus* Ten.
 1527 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
 1528 *Philadelphus incanus* Köhne.
 1529 " *Wilsonii* Köhne.
 1530 * *Phillyrea media* L.
 1531 * *Phleum Boehmeri* Wibel.
 1532 * " *Michellii* All.
 1533 * " *pratense* L.

- 1534 *Phlomis canariensis* Hort.
1535 » *chrysophylla* Boiss.
1536 » *ferruginea* Ten.
1537 » *fruticosa* L.
1538 » *lanata* Willd.
1539 » *purpurea* L.
1540 » *viscosa* Poir.
1541 *Phoenix canariensis* Hort.
1542 » *Rivieri* Hort.
1543 » *sylvestris* Roxb.
1544 *Phormium tenax* Forst.
1545 » » *fol. var.*
1546 *Phygellus capensis* E. Mey.
1547 *Phyllea rosamarinifolia* Thunb.
1548 *Phyllis Nobla* L.
1549 *Phyllocactus crenatus* Lem.
1550 » *phillanthoides* Lk.
1551 * *Physalis pevuriana* L.
1552 *Phytolacca abyssinica* Hoff.
1553 * » *decandra* L.
1554 * *Pieridium vulgare* Desf.
1555 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
1556 *Pinus brutia* Ten.
1557 » *canariensis* C. Sm.
1558 * » *halepensis* Mill.
1559 * » *Pinaster* Sol.
1560 * » *Pinea* L.
1561 » *radiata* D. Don.
1562 *Pirus trilobata* DC.
1563 * *Pistacia Lentiscus* L.
1564 * » *Terebinthus* L.
1565 *Pithecoctenium muricatum* Moç.
1566 » *squalus* DC.
1567 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1568 » *crassifolium* Sol.
1569 » *heterophyllum* Franch.
1570 » *phillyraeoides* DC.
1571 » *procerum* Naudin.
1572 » *revolutum* Ait.
1573 » *rhombifolium* A. Cunn.
1574 » *tenuifolium* Gaertn.
1575 » *Tobira* Ait.
1576 » *umbellatum* Bks. & Sol.
1577 » *undulatum* Vent.
1578 » *viridiflorum* Sims.
1579 *Plantago Cynops* L.
1580 * » *lanceolata* L.
1581 * » *major* L.
1582 * » *Psyllium* L.
1583 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1584 *Podanthes Mitiqui* Lindl.
1585 *Podranea Ricasoliana* Sprague.
1586 *Poliothyrsis sinensis* Oliver.
1587 *Polygala apopetala* Brand.
1588 » *myrtifolia* L.
1589 *Polygonum capitatum* Ham.
1590 * » *nodosum* Pers.
1591 *Polymnia Andréi* Auct.
1592 » *silphioides* DC.
1593 * *Polypodium vulgare* L.
1594 *Pomaderris apetala* Labil.
1595 » *racemosa* Hook.
1596 *Portulaca grandiflora* Hook.
1597 *Potentilla arguta* Pursh.
1598 » *mierantha* Ram.
1599 » *multifida* L.
1600 * *Poterium muricatum* Spach.
1601 » *spinosum* L.
1602 *Prasium majus* L.
1603 *Primula acaulis* Hill.
1604 » *kewensis* Hort.
1605 » *malacoides* Franch.
1606 » *officinalis* Jacq.
1607 » *simensis* Hochst.
1608 » *sinensis* Lindl.
1609 *Proboscidea Jussieu* Steud.
1610 » *lutea* Stapf.
1611 * *Prunella alba* Pall.
1612 * » *hyssopifolia* L.
1613 * » *vulgaris* L.
1614 *Prunus Cornalinae* Koehne.
1615 » *cyclamina* Höchne.
1616 » *divaricata* Ledeb.
1617 » *ilicifolia* Walp. var. *integrifolia* Sarg.
1618 » *serotina* Willd.
1619 » *tomentosa* Thunb. var. *endotricha* Koehne.
1620 » *triflora* Roxb. « *drupa rubra* »
1621 » » « *drupa viridis* »
1622 *Psamma arenaria* Roem. & Schult.
1623 *Pseudopanax crassifolius* C. Kock
1624 » *Lessonii* Seem.
1625 *Psidia glutinosa* Jacq.
1626 *Psidium Araca* Radd.
1627 » *Cattleianum* Sabine.
1628 » *montanum* Sw.
1629 * *Psoralea bituminosa* L.
1630 » *dentata* DC.
1631 † » *glandulosa* L.
1632 *Pteris arguta* Ait.
1633 » *longifolia* L.
1634 *Pterocephalus multiflorus* Poech.
1635 *Punica Granatum* L.
1636 » v. *nana* L.
1637 *Putoria calabrica* L. fil.
1638 * *Pyrethrum corymbosum* Scop.
1639 * *Quercus ilex* L.
1640 * » *pubescens* Willd.
1641 » *Suber* L.
1642 *Quillaja Saponaria* Molina.
1643 † *Quisqualis indica* L.
1644 *Ranunculus anemonefolius* DC.
1645 » *caucasicus* Bieb.
1646 » *cortusaefolius* Willd.
1647 * » *muricatus* L.
1648 » *palustris* L.
1649 » *Schweinfurthii* Boiss.
1650 » *velutinus* Ten.
1651 *Raphiolepis indica* Lindl.
1652 » *japonica* Sieb. & Zucc.
1653 *Reseda alba* L.
1654 » *odorata* L.
1655 *Retama rhodorhizoides* Willd. & Berg.
1656 * *Rhagadiolus stellatus* DC.
1657 * » *Hedynois* All.
1658 * *Rhamnus Alaternus* L.
1659 » *glandulosa* Ait.
1660 » *Pallasii* Fisch. & Mey.
1661 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
1662 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
1663 *Rhus excisa* Thunb. var. *pallens* Sond.
1664 » *integrifolia* Benth. & Hook.
1665 » *lucida* L.
1666 » *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.
1667 » *radicans* L.
1668 » *semialata* Murr.
1669 » *verniciiflua* Stokes.
1670 *Rhynchosia phaseoloides* DC.
1671 *Richardia africana* Kunth.
1672 ** *Ricinus communis* L.
1673. » » v. *glau-cus* Hoffm.
1674 *Robinia pseudacacia* L.
1675 *Rondeletia amoena* Hemsl.
1676 * *Rosa agrestis* Savi.
1677 * » *Allionii* Burnat.
1678 » *Banksia* R. Br. fl. *simpl. albo.*
1679 » » » *luteo.*
1680 » *Beggeriana* Schrenk.
1681 » *blanda* Ait.
1682 » *bourbonia* Roessig.
1683 * » *canina* L.
1684 * » » var. *dumalis* Behst.
1685 » *damascena* Mill. v. *trigintipetala* Dieck.
1686 » » v. *conditorum* Dieck.
1687 » *Fendleri* Crép.
1688 » *ferox* Bieb.
1689 » "Fortune's Yellow."
1690 » *gigantea* Crép.
1691 » *hispidula* Sims.
1692 » *indica* L. v. *major* Red. & Thor.
1693 » » » *minor* Curt.
1694 » » » *sempervirens* Sév.
1695 » » » *simplex.*
1696 » *laevigata* Michx.
1697 » *lucida* Andr.
1698 » *Lyelli* Lindl.
1699 » *microcarpa* Lindl.
1700 » *moschata* Herrm.
1701 » *multiflora* Thunb.
1702 » » var. *nana* Hort.
1703 » » » *Thunbergii* Red. & Thor.
1704 » *phoenicea* Boiss.
1705 * » *pomifera* Herrm.
1706 * » *rubiginosa* L.
1707 » *rugosa* Thunb.
1708 * » *sempervirens* L.
1709 » *sicula* Tratt.
1710 » *Soulieana* Crép.
1711 » *spinosissima* L.
1712 » » v. *altaica* Willd.
1713 » *Wichuriana* Crép.
1714 » *xanthina* Lindl. hybr.
1715 » spec. China, (Wilson n. 431).
1716 » spec. China, (Wilson n. 619).
1717 » spec. China, (Wilson n. 666).
1718 » spec. China, (Wilson n. 666 A)
1719 » spec. China, (Wilson n. 931).

1720 *Rosa* spec. China, (Wilson
n. 1125).
1721 » spec. China, (Wilson
n. 1128).
1722 * *Rosmarinus officinalis* L.
1723 » » v. *humilis* Ten.
1724 * *Rubia peregrina* L.
1725 » *tinctorum* L.
1726 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1727 *Rumex Lunaria* L.
1728 *Ruprechtia excelsa* Griseb.
1729 *Ruscus Hypophyllum* L.
1730 * *Ruta chalepensis* L. var.
bracteosa DC.
1731 » *graveolens* L.
1732 » » v. *erithmifolia* Mor.
1733 *Sabal Adansonii* Guerns.
1734 » *Blackbournianum* Glaz.
1735 » *Palmetto* Hort.
1736 *Salvia albocaerulea* Gal.
1737 » *amarissima* Ort.
1738 » *argentea* L.
1739 » *azurea* Lam.
1740 » *bicolor* Desf.
1741 » *candelabrum* Boiss.
1742 » *chamaedryoides* Cav.
1743 » *coccinea* L.
1744 » *cretica* L.
1745 » *discolor* H. B. K.
1746 » *elegans* Vahl.
1747 » *Gardneriana* Hort.
1748 » *Goudotii* Benth.
1749 » *grandiflora* Ettling.
1750 » *Heerii* Regel.
1751 » *interrupta* Schonsb.
1752 » *Judaica* Boiss.
1753 » *paniculata* L.
1754 » *pulchella* DC.
1755 » *Regeliana* Trautv.
1756 » *scabiosaefolia* Lam.
1757 » *scabra* Thunb.
1758 * » *Sclarea* L.
1759 » *taraxacifolia* Coss. & Bal.
1760 » *triloba* L. fil.
1761 * » *Verbenaca* L.
1762 » *virgata* Ait.
1763 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1764 » *pinnata* Viv.
1765 » *rosmarinifolia* Mill.
1766 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
1767 *Satureja graeca* L.
1768 » *Juliana* L.
1769 » *microphylla* Guss.
1770 * *Scabiosa arvensis* L.
1771 » *candicans* Jord.
1772 » *cretica* L.
1773 » *holosericea* Bertol.
1774 * » *maritima* L.
1775 » *stellata* L.
1776 *Scaevola lanceolata* Benth.
1777 * *Scandix peten-Veneris* L.
1778 *Schinus dependens* Orteg.
1779 » *Molle* L.
1780 » *terebinthifolius* Radd.
1781 *Schizanthus pinnatus* Rz.
& Pav.
1782 * *Schoenus nigricans* L.
1783 *Schotia latifolia* Jacq.
1784 *Scilla italica* L.
1785 » *nutans* Sm.
1786 » *sibirica* Andr.

1787 * *Scirpus prolifer* Rottb.
1788 * *Scorpiurus subvillosa* L.
1789 *Scorzonera deliciosa* Guss.
1790 » *hispanica* L.
1791 * *Scrophularia aquatica* L.
1792 * » *lucida* L.
1793 * » *peregrina* L.
1794 *Scutellaria Columnae* All.
1795 » *cordifolia* Benth.
1796 » *pallida* Bieb.
1797 » *peregrina* L.
1798 * *Sedum album* L.
1799 * » *dasyphyllum* L.
1800 » *dendroideum* Moq. &
Sss.
1801 » *Fabaria* Koch.
1802 » *hispanicum* L.
1803 » *pallidum* Bieb.
1804 » *reflexum* L.
1805 * » v. *majus*.
1806 * » *rupestris* L.
1807 » *Stalpii* Solms.
1808 *Sempervivum arboreum* L.
1809 » » v. *atropur-*
pureum Hort.
1810 » *aureum* C. Sm.
1811 » *balsamiferum* Christ.
1812 » *Bentejui* Christ.
1813 » *Berthelotianum* Christ.
1814 » *caespitosum* C. Sm.
1815 » *calcaenum* Jord.
1816 » *canariense* L.
1817 » *Castello-Paivae* Christ.
1818 » *chlorochrysum* Hort.
1819 » *chrysanthum* Hochst.
1820 » *ciliatum* Willd.
1821 » *cinereum* Ehrh.
1822 » *decorum* Christ.
1823 » *dichotomum* DC.
1824 » *glutinosum* Ait.
1825 » *Haworthii* Salm.
1826 » *holochrysum* Christ.
1827 » *hybridum* Haw.
1828 » *marginatum* Hort.
1829 » *Mauriqueorum*
Christ.
1830 » *poculiforme* Berg.
1831 » *Smithii* Sims.
1832 » *striolatum* Berg.
1833 » *urbicum* Christ.
1834 » *velutinum* N. E. Br.
1835 » *Webbii* Bolle.
1836 » *spec. (Gran Canaria)*.
1837 *Senecio angulatus* L. fil.
1838 * » *Cineraria* DC.
1839 » *eruentus* DC.
1840 » *deltoides* Less.
1841 » *gibbosus* DC.
1842 » *grandifolius* Less.
1843 † » *Heritieri* DC.
1844 » *juncens* Harv.
1845 » *longifolius* L.
1846 » *oxyriaefolius* DC.
1847 » *Petasis* DC.
1848 » *pulcher* Hook.
1849 » *viscosus* L.
1850 *Sequoia sempervirens* Endl.
1851 *Sida mollis* Ort.
1852 * *Sideritis romana* L.
1853 *Silene fruticosa* L.
1854 * » *inflata* Sm.

1855 * *Silene italica* L.
1856 » *pendula* L.
1857 » *Saxifraga* L.
1858 *Silphium terebinthinaceum*
Jacq.
1859 *Silybum Marianum* Gaertn.
1860 *Sisyrinchium striatum* Sm.
1861 * *Smilax aspera* L.
1862 * *Smyrnum Olusatrum* L.
1863 *Solanum acanthocarpum* Poit.
1864 » *atropurpureum* Schrank
1865 » *auriculatum* Ait.
1866 » *aviculare* Forst.
1867 » *Cervantesi* Lag.
1868 » *ciliatum* Lam.
1869 » *cyananthum* Dun.
1870 » *diphyllum* L.
1871 » *elaegnifolium* Cav.
1872 » *gracile* Dun.
1873 » *Hartwegii* Benth.
1874 » *lanceolatum* Cav.
1875 » *marginatum* L.
1876 » *Melongena* L.
1877 * » *nigrum* L.
1878 » *Pocoté* Hort.
1879 » *Pseudocapsicum* L.
1880 » *rostratum* Dun.
1881 » *sisymbriifolium* Lam.
1882 » *tomentosum* L.
1883 * » *villosum* Moench.
1884 » *Warszewiczii* Hort.
1885 » *spec. Costa Rica*.
1886 *Sollya heterophylla* Lindl.
1887 *Sonchus Jacquinii* DC.
1888 *Sophora tetraptera* Ait.
1889 » *viridifolia* Hance.
1890 * *Sorbaria arborea* Schneid.
1891 * *Sorghum halepense* Pers.
1892 *Sparaxis tricolor* Ker.
1893 *Spartium hispanicum* Spreng.
1894 * » *juncum* L.
1895 * *Specularia Speculum* A. DC.
1896 *Sphacele subhastata* Benth.
1897 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
1898 *Spiraea chinensis* Max.
1899 » *Henryi* Hemsl.
1900 » *japonica* L. fil. v. *acu-*
minata Franch.
1901 » *Miyabei* Koidz. v. *gla-*
brata Rehd.
1902 » *myrtilloides* Rehd.
1903 *Spondias Solandri* Benth.
1904 *Stachys germanica* L.
1905 » *italica* Mill.
1906 » *lanata* Jacq.
1907 * » *recta* L.
1908 * *Stachelina dubia* L.
1909 *Stapelia discolor* Tod.
1910 » *grandiflora* Mass.
1911 » *Hanburyana* Berg.
& Rüst.
1912 » *magna* Berg.
1913 » *revoluta* Hort. (non
Masson).
1914 » *variegata* L.
1915 » » v. *atropurpurea*
N. E. Br.
1916 » *planiflora* N. E. Br.
1917 *Staphylea holocarpa* Hemsl.
1918 *Statice altaica* Hort.

1919 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.	1960 <i>Thalictrum glaucum</i> Desf.	1998 * <i>Verbena officinalis</i> L.
1920 * » <i>cordata</i> Guss.	1961 » <i>tuberosum</i> L.	1999 <i>Verbesina virginica</i> L.
1921 » <i>fruticans</i> Webb.	1962 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.	2000 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1922 » <i>imbricata</i> Webb.	1963 * <i>Thrinia tuberosa</i> DC.	2001 » <i>Hulkeana</i> F. Müll.
1923 » <i>macrophylla</i> Brouss.	1964 <i>Thuja orientalis</i> L.	2002 » <i>incana</i> L.
1924 » <i>macroptera</i> Webb	1965 <i>Thymbra spicata</i> L.	2003 » <i>salicifolia</i> Forst.
1925 » <i>Perezii</i> Stapf.	1966 * <i>Thymus vulgaris</i> L.	2004 » <i>Traversii</i> Hook. fil.
1926 » <i>scoparia</i> Hort.	1967 » <i>Zygis</i> L.	2005 <i>Viburnum kansuense</i> Bat.
1927 » <i>sinensis</i> Gir.	1968 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	2006 » » <i>variety</i> .
1928 » <i>sinuata</i> L.	1969 <i>Toona ciliata</i> Roem.	2007 » <i>Tinus</i> L.
1929 » <i>tomentella</i> Boiss	1970 * <i>Torrilis nodosa</i> Gaertn.	2008 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor.
1930 <i>Stenolobium fulvum</i> Sprag.	1971 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>	& Dec.
1931 » <i>stans</i> D. Don.	Sweet.	2009 » <i>luteum</i> Hoffm.
1932 <i>Stipa Aristella</i> L.	1972 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	& Link.
1933 » <i>capillata</i> L.	1973 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	2010 » <i>nigrum</i> Moench.
1934 » <i>formicarum</i> Delile.	1974 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	2011 * <i>Viola alba</i> Bess.
1935 » <i>gigantea</i> Lag.	1975 » <i>longirostris</i> Bischoff.	2012 » <i>cornuta</i> L.
1936 » <i>intricata</i> Godr.	1976 <i>Trichosanthos Anguina</i> L.	2013 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.
1937 * » <i>junceae</i> L.	1977 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	2014 * <i>Vitex Agnus-castus</i> L.
1938 » <i>pennata</i> L.	1978 * » <i>glomeratum</i> L.	2015 » <i>Negundo</i> L. var. <i>in-</i>
1939 » <i>semibarbata</i> R. Br.	1979 * » <i>stellatum</i> L.	<i>cisa</i> C. B. Clarke.
1940 » <i>setigera</i> Presl.	1980 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	2016 <i>Vitis Henryana</i> Hemsl.
1941 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br.	1981 » <i>neriifolia</i> B. Br.	2017 » <i>pentagona</i> Diel. & Gil.
1942 <i>Styrax officinale</i> L.	1982 <i>Tropaeolum majus</i> L.	2018 » <i>Piasezkii</i> Maxim.
1943 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1983 » <i>pentaphyllum</i>	2019 <i>Washingtonia gracilis</i> Parish.
1944 » <i>vulgaris</i> L.	Lam.	2020 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.
1945 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.	1984 <i>Tulipa praecox</i> Ten.	2021 ** <i>Wigandia caracasana</i>
1946 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1985 <i>Ulex europaeus</i> L.	H. B. K.
1947 » <i>lucida</i> Cav.	1986 » <i>nanus</i> Smith.	2022 ** » <i>urens</i> Choisy.
1948 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1987 * <i>Ulmus campestris</i> L.	2023 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1949 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1988 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	2024 <i>Withania somnifera</i> Dun.
1950 <i>Teucrium Arduini</i> L.	1989 » <i>Pestalozzae</i> Boiss.	2025 <i>Xanthium Strumarium</i> L.
1951 * » <i>Chamaedrys</i> L.	1990 <i>Uniola latifolia</i> Michx.	2026 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rosb.
1952 » <i>creticum</i> L.	1991 * <i>Urospermum Dalechampii</i>	2027 » <i>Bungei</i> Planch.
1953 » <i>eubense</i> L.	F. W. Schm.	2028 » <i>planispinus</i>
1954 » <i>flavum</i> L.	1992 » <i>pienoides</i> Desf.	Rehder.
1955 » <i>hircanicum</i> L.	1993 <i>Valerianella dentata</i> Poll.	& Wilson.
1956 » <i>massiliense</i> L.	1994 * <i>Verbascum Boerhavi</i> L.	2029 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1957 * » <i>montanum</i> L.	1995 <i>pulverulentum</i>	2030 » » <i>fol. luteo-variegatis</i> .
1958 * » <i>Polium</i> L.	Will.	2031 <i>Zizyphus mucronatus</i> Willd.
1959 <i>Thalictrum calabricum</i>	1996 * » <i>sinuatum</i> L.	2032 » <i>sativa</i> Desf.
Spreng.	1997 * » <i>Thapsus</i> L.	

LADY HANBURY.

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1917.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.

N.B. Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

1918.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants. ** from naturalised plants.

† indicates, that only a few seeds are available.



2,10

1918

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|---|
| 1 | <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 62 | <i>Achyranthes aspera</i> L. | 124 | <i>Aloe arborescens viridifolia</i> Berg. |
| 2 | » <i>indicum</i> Sweet. | 63 | <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 125 | » <i>Bortiana</i> Terr. fil. |
| 3 | » <i>Regnellii</i> Miq. | 64 | <i>Acokanthera spectabilis</i> Hk.f. | 126 | » <i>brevifolia</i> Mill. |
| 4 | <i>Acacia acinacea</i> Lindl. | 65 | <i>Aechmea disticantha</i> Lem. | 127 | » » <i>v. depressa</i> Bak. |
| 5 | » <i>adunca</i> A. Cunn. | 66 | * <i>Aegilops ovata</i> L. | 128 | » » <i>v. serra</i> Berg. |
| 6 | » <i>armata</i> R. Br. | 67 | <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 129 | » <i>Brunnthaleri</i> Berg. |
| 7 | » » <i>v. angustifolia</i> Benth. | 68 | » » » fl. albo. | 130 | » <i>caesia</i> Salm. |
| 8 | » <i>aurea</i> Noronka. | 69 | <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 131 | » <i>ciliaris</i> Haw. |
| 9 | » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 70 | <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 132 | » <i>commutata</i> Tod. |
| 10 | » <i>brachybotrya</i> Benth. | 71 | » <i>angustifolia</i> Haw. | 133 | » <i>cyanea</i> Hort. |
| 11 | » <i>calamifolia</i> Sweet. | 72 | » <i>attenuata</i> Salm. | 134 | » <i>dichotoma</i> L. |
| 12 | » <i>Catechu</i> Willd. | 73 | » <i>Bergeri</i> Trel. | 135 | » <i>eru</i> Berger. |
| 13 | » <i>Cavenia</i> Hook. & Arn. | 74 | » <i>Bouchei</i> Jacobi. | 136 | » » <i>v. cornuta</i> Berg. |
| 14 | » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 75 | » <i>brachystachys</i> Cav. | 137 | » » » <i>erecta</i> Hort. |
| 15 | » <i>cuneata</i> Benth. | 76 | » <i>caespitosa</i> Todaro. | 138 | » » » <i>glauca</i> Berg. |
| 16 | » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 77 | » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 139 | » » » <i>maculata</i> Hort. |
| 17 | » <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 78 | » <i>chloracantha</i> Salm. | 140 | » <i>ferox</i> Mill. |
| 18 | » <i>dealbata</i> Link. | 79 | » <i>densiflora</i> Hook. | 141 | » <i>grandidentata</i> Salm. |
| 19 | » <i>decurrens</i> Willd. | 80 | » <i>difformis</i> Berg. | 142 | » <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 20 | » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 81 | » <i>ensifera</i> Jacobi. | | ((=A. <i>striata</i> Haw.) |
| 21 | » <i>elongata</i> Sieber. | 82 | » <i>fourcroydes</i> Lem. | 143 | » » <i>hybrida</i> . |
| 22 | » <i>excelsa</i> Benth. | 83 | » <i>Franzosini</i> Nissen. | 144 | » <i>lateritia</i> Engl. |
| 23 | » <i>Farnesiana</i> Willd. | 84 | » <i>Friderici</i> Berg. | 145 | » <i>latifolia</i> Haw. |
| 24 | » <i>hakeoides</i> A. Cunn. | 85 | » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 146 | » <i>longiflora</i> Bak. |
| 25 | » <i>horrida</i> Willd. | 86 | » <i>heteracantha</i> Zucc. | 147 | » <i>mitis</i> Berger. |
| 26 | » <i>juniperina</i> Willd. | 87 | » <i>lophantha</i> Schiede. | 148 | » <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 27 | » <i>lineata</i> A. Cunn. | 88 | » <i>lurida</i> Ait. | 149 | » <i>Peglerae</i> Schoenl. |
| 28 | » <i>linifolia</i> Willd. | 89 | » <i>marmorata</i> Roelz. | 150 | » <i>percrassa</i> Tod. |
| 29 | » <i>longifolia</i> Willd. | 90 | » <i>micracantha</i> Salm. | 151 | » <i>plicatilis</i> Mill. |
| 30 | » <i>macradenia</i> Benth. | 91 | » <i>Muilmanni</i> Jacobi. | 152 | » <i>pluridens</i> Haw. |
| 31 | » <i>Maidenii</i> F. Müll. | 92 | » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 153 | » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 32 | » <i>melanoxylon</i> R. Br. | 93 | » <i>parviflora</i> Torrey. | 154 | » <i>pseudopicta</i> Berg. |
| 33 | » <i>microbotrya</i> Benth. | 94 | » <i>polyacantha</i> Haw. | 155 | » <i>runcinata</i> Berg. |
| 34 | » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 95 | » <i>rupicola</i> Regel. | 156 | » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 35 | » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 96 | » <i>scabra</i> Salm. | 157 | » » <i>v. fulgens</i> Berg. |
| 36 | » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 97 | » <i>schidigera</i> Lem. | 158 | » » <i>hybrida</i> . |
| 37 | » <i>prominens</i> A. Cunn. | 98 | » <i>sisalana</i> Perrine. | 159 | » <i>saponaria</i> Haw. |
| 38 | » <i>pruinosa</i> A. Cunn. | 99 | » <i>striata</i> Zucc. | 160 | » <i>Schimperi</i> Tod. |
| 39 | » <i>pycnantha</i> Benth. | 100 | » <i>variegata</i> Jacobi. | 161 | » <i>somaliensis</i> C. Wright. |
| 40 | » <i>retinodes</i> Schlecht. | 101 | » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 162 | » <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 41 | » <i>Riceana</i> Hemsl. | 102 | <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 163 | » <i>striatula</i> Haw. |
| 42 | » <i>rostellifera</i> Benth. | 103 | <i>Agonis flexuosa</i> Lindl. | 164 | » <i>succotrina</i> Lam. |
| 43 | » <i>saligna</i> Wendl. | 104 | » <i>linearifolia</i> Lindl. | 165 | » » <i>v. saxigena</i> Berg. |
| 44 | » <i>sentis</i> F. Müll. | 105 | * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 166 | » <i>supralaevis</i> Haw. |
| 45 | » <i>Siebertiana</i> Hort. Wint. | 106 | * » <i>odorata</i> Mill. | 167 | » » <i>v. erythrocarpa</i> Berg. |
| 46 | » <i>spectabilis</i> A. Cunn. | 107 | * <i>Agropyrum repens</i> L. | 168 | » <i>Winteri</i> Berg. |
| 47 | » <i>subcaerulea</i> Lindl. | 108 | <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 169 | » <i>zebrina</i> Bak. |
| 48 | » <i>uncinella</i> Benth. | 109 | <i>Albizia Julibrissin</i> Boiv. | 170 | <i>Alonsoa linearis</i> Rz. & Pav. |
| 49 | » <i>verticillata</i> Willd. | 110 | » <i>lophantha</i> Benth. | 171 | <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. |
| 50 | » <i>Whanii</i> F. Müll. | 111 | <i>Albica major</i> L. | 172 | » <i>castellanus</i> Bss. & Rt. |
| 51 | <i>Acaena myriophylla</i> Lindl. | 112 | » <i>minor</i> L. | 173 | <i>Althaea cannabina</i> L. |
| 52 | » <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsck. | 113 | * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 174 | » <i>ficifolia</i> Cav. |
| 53 | <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 114 | » <i>roseum</i> L. | 175 | » <i>narbonensis</i> Pourr. |
| 54 | <i>Acanthosicyos horrida</i> Welw. | 115 | » <i>Schuberti</i> Zucc. | 176 | <i>Alyssum argenteum</i> Vitm. |
| 55 | <i>Acanthus Caroli-Alexandri</i> | 116 | <i>Aloe abyssinica</i> Lam. | 177 | » <i>rostratum</i> Stev. |
| | Hauskn. | 117 | » » <i>x striata</i> . | 178 | » <i>saxatile</i> L. |
| 56 | » <i>mollis</i> L. | 118 | » <i>arborescens</i> Mill. | 179 | <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br. |
| 57 | » » <i>v. candelabrum</i> Hort. | 119 | » » <i>v. frutescens</i> Link. | 180 | » <i>ruscifolia</i> R. Br. |
| 58 | <i>Acer oblongum</i> Wall. | 120 | » » <i>Milleri</i> Berg. | 181 | * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 59 | <i>Achillea Ageratum</i> L. | 121 | » » <i>natalensis</i> Berg. | 182 | » <i>caudatus</i> L. |
| 60 | » <i>ligustica</i> All. | 122 | » » <i>pachythyrsa</i> Berg. | 183 | <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| 61 | * » <i>millefolium</i> L. | 123 | » » <i>Ucriae</i> Berg. | 184 | » <i>Lewisi</i> Lodd. |

- 185 *Amorpha Nana* Nutt.
186 *Ampelopsis heterophylla* S. & Z.
v. *amurensis* Planch.
187 " " v. *Delavayana*
Gagnep.
188 *Anacampseros rufescens* DC.
189 **Anagallis arvensis* L.
190 *Anagyris foetida* L.
191 *Anchusa capensis* Thunb.
192 * " *italica* Retz.
193 **Andropogon distachyos* L.
194 * " *hirtus* L.
195 " *Ischaemum* L.
196 " *ramosus* Forsk.
197 " *Sorghum* Brot.
198 " *squarrosus* L.
199 *Anemone coronaria* L.
200 " " fl. albo.
201 " *patens* L.
202 " *pratensis* L.
203 " *Pulsatilla* L.
204 " *sylvestris* L.
205 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
206 *Anthemis montana* L.
207 " *nobilis* L.
208 *Antholyza aethiopica* L.
209 *Anthyllis Barba-Jovis* L.
210 * " *tetraphylla* L.
211 **Antirrhinum latifolium* DC.
212 " *majus* L.
213 " " fl. albo.
214 " " fl. luteo.
215 * " *Orontium* L.
216 " *siculum* Ucria.
217 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.
218 *Arabis albida* Stev.
219 " *arenaria* Schrank.
220 *Aralia chinensis* L.
221 " *Cunninghamii* Hort.
222 " *Schefferi* Hort.
223 *Araujia megapotamica* G. Don.
224 *Arctium Lappa* L.
225 *Actotis aspera* L.
226 " *revoluta* Jacq.
227 *Argemone mexicana* L.
228 **Argyrobolium Linnaeanum* Walp.
229 *Aristolochia altissima* Desf.
230 " *fimbriata* Cham.
231 " *sempervirens* L.
232 *Armeria mauritanica* Wall.
233 *Artemisia Absinthium* L.
234 " *afra* Jacq.
235 " *arborescens* L.
236 " *argentea* L'Hér.
237 " *salsoloides* Willd.
238 " *variabile* Ten.
239 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
240 *Arum hygrophilum* Boiss.
241 * " *italicum* Mill.
242 *Asclepias syriaca* L.
243 " *verticillata* L.
244 **Asparagus acutifolius* L.
245 " *Cooperi* Bak.
246 " *crispus* Lam.
247 " *maritimus* Pall.
248 " *medeoloides* Thub.
249 " *officinalis* L.
250 " *scandens* Tunb.
251 " *sprengeri* Rgl.
252 " *stipularis* Forsk.
253 *Asperula Aparine* Bess.
254 *Asphodeline lutea* Rehb.
255 *Asphodelus albus* Willd.
256 " *fistulosus* L.
257 " *ramosus* L.
258 *Aster Patersonii* A. Gray.
259 *Astragalus deiracanthus* Boiss.
260 " *drusorum* Boiss.
261 " *mollis* M. B.
262 **Astragalus monspessulanus* L.
263 " *stipulatus* D. Don.
264 ***Atriplex Halimus* L.
265 *Atropa Belladonna* L.
266 *Aubrietia antilibani* Hort.
267 " *auricula* Hort.
268 " *croatica* Nym. Schott.
269 " *deltoides* DC.
270 " *erubescens* Griseb.
271 " *gracilis* Sprun.
272 " *macrostachya* Hort.
273 " *olympica* Boiss.
274 *Aucuba japonica* Thunb.
275 **Avena barbata* Brot.
276 " *sterilis* L.
277 *Babiana stricta* Ker.
278 *Ballota acetabulosa* Benth.
279 " *pseudodictamnus* Benth.
280 " *rupestris* Vis.
281 *Baptisia australis* R. Br.
282 *Bauhinia grandiflora* Juss.
283 " *Richardsoni* Hort.
284 *Beaufortia purpurea* Lindl.
285 *Begonia bulbifera* Lodd.
286 " *fagifolia* Fisch.
287 " *semperflorens* Lnk. & Otto
288 " " *hybrida*.
289 *Bencomia caudata* Webb.
290 *Berberis actinacantha* Mart.
291 " *aristata* DC.
292 " *globosa* Benth.
293 " *Guimpelii* Kch. & Bouché.
294 " *Holstii* Engl.
295 " *ilicifolia* Forst.
296 " *levis* Franch.
297 " *nepalensis* Spreng.
298 " *Prattii* Schneider.
299 " *Sargentiana* Schneider.
300 " *virescens* Hook. & Thom.
301 " *vulgaris* L.
302 *Bergenia crassifolia* Engler.
303 *Berkheya Adlami* Hook. f.
304 " *grandiflora* Willd.
305 " *membranifolia* DC.
306 " *radula* De Wild.
307 *Beschorneria Dekosteriana*
C. Koch.
308 " *pubescens* Berg.
309 " *superba* Hort.
310 " *tubiflora* Kunth.
311 " *yuccoides* Hook.
312 *Beta rubra* Delile.
313 " *trigyna* Waldst. & Kit.
314 *Bignonia Tweediana* Lindl.
315 *Billardiera longiflora* Labill.
316 " *scandens* Sm.
317 *Billbergia speciosa* Thunb.
318 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.
319 *Bocconia frutescens* L.
320 *Brachychiton Bidwilli* Hook.
321 " *populneus* R. Br.
322 *Brachypodium distachyum* Beauv.
323 " *ramosum* R. & S.
324 *Brassica boetica* Boiss.
325 " *insularis* Moris.
326 " *oleracea* L.
327 " *rupestris* Rafin.
328 *Briza maxima* L.
329 *Brizopyrum siculum* Link.
330 *Bromus angustifolius* Horn.
331 * " *arvensis* L.
332 * " *macrostachys* Desf.
333 * " *maximus* Desf.
334 *Bryophyllum crenatum* Bak.
335 *Buddleia brasiliensis* Jacq.
336 " *Davidii* Franch.
337 " *globosa* Hone.
338 " *madagascariensis* Lam.
339 " *stenostachya* Rehd. & Wils.
340 *Buddleia variabilis* Hemsl.
341 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
342 *Bulbine caulescens* L.
343 " *longiscapa* Willd.
344 *Bupleurum fruticosum* L.
345 " *glaucum* Rob. & Cast.
346 " *rotundifolium* L.
347 *Buxus sempervirens* L.
348 *Bystropogon origanifolius* L'Hér.
349 *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.
350 " *Gilliesii* Wall.
351 " *japonica* S. & Z.
352 " *sepiaria* Roxb.
353 " *tinctoria* Domb.
354 **Cakile maritima* Scop.
355 **Calamintha Nepeta* Savi.
356 **Calendula arvensis* L.
357 " *officinalis* L. fl. pl.
358 " *stellata* Cav.
359 *Callicarpa japonica* Thub.
360 *Callicoma serratifolia* Andr.
361 *Callistemon brachyandrus* Lindl.
362 " *coccineus* F. Müll.
363 " *lanceolatus* Sweet.
364 " *linearis* DC.
365 " *phoeniceus* Lindl.
366 " *rigidus* R. Br.
367 " *salignus* Sweet.
368 " *speciosus* DC.
369 *Callitris quadrivalvis* Vent.
370 *Calocephalus Brownii* F. Müll.
371 *Calpurnia aurea* Bak.
372 **Calicotome spinosa* Link.
373 *Camellia japonica* L. alba
suaveolens.
374 **Campanula alliariaefolia* Willd.
375 " *latifolia* L.
376 " *macrorrhiza* Gaq.
377 * " *Medium* L.
378 " *peregrina* L.
379 " *pyramidalis* L.
380 " *sarmatica* Ker.
381 * " *Trachelium* L.
382 *Campis radicans* See n.
383 *Campylotropis chinensis* Bunge.
384 *Canarina Campanula* Lam.
385 *Cantua buxifolia* Lam.
386 **Capparis rupestris* Sibth. & Sm.
387 *Capsicum annuum* L.
388 *Caralluma lutea* N. E. Br.
389 *Carduncellus caeruleus* Less.
390 *Carlina sicula* Ten.
391 *Carex extensa* Good.
392 " *Morrowii* Boott.
393 " *muricata* L.
394 " *nana* Boott.
395 " *tristachya* Tunb.
396 *Carmichaelia australis* R. Br.
397 *Carpenteria californica* Torr.
398 **Carthamus lanatus* L.
399 *Cassia angustifolia* Vahl.
400 " *bicapsularis* L.
401 " *bonariensis* Hort.
402 " *corymbosa* Lam.
403 " *eremophila* A. Tunn.
404 " *floribunda* Cav.
405 " *glauca* Lam.
406 " *laevigata* Willd.
407 " *occidentalis* L.
408 " *Sophera* L.
409 " *tomentosa* L.
410 *Cassinia longifolia* R. Br.
411 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
412 " *equisetifolia* Forst.
413 " *paludosa* Sieber.
414 " *stricta* Ait.
415 *Catalpa Kaempferi* Thunb.
416 *Catananche caerulea* L.
417 *Ceanothus azureus* Desf.

418 <i>Cedronella canariensis</i> Willd.	494 <i>Cirsium lanceolatum</i> Scop.	549 <i>Citrus</i> subv. <i>acris</i> " <i>Limone</i>
419 " <i>triphylla</i> Moench.	495 " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	<i>Bijou</i> ".
420 <i>Cedrus atlantica</i> Man.	496 <i>Cistus albidus</i> L.	550 " " " <i>Limone cardinalis</i> ".
421 " <i>Libani</i> Barrel.	497 " <i>albidus</i> × <i>crispus</i> .	551 " " " <i>Limone verrucoso</i> ".
422 <i>Celastrus mollis</i> Decne.	498 " <i>crispus</i> L.	552 " " " <i>Perettone a frutto</i>
423 " <i>stylosus</i> Wall.	499 " <i>florentinus</i> Lam.	<i>grosso</i> ".
424 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray.	500 " <i>hirsutus</i> Lam.	553 " " " <i>Limetta</i> " <i>Limone</i>
425 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.	501 " <i>incanus</i> L.	<i>dolce</i> ".
426 <i>Centaurea alata</i> Lam.	502 " <i>ladaniferus</i> L.	554 " <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall.
427 * " <i>aspera</i> L.	503 " <i>monspeliensis</i> L.	subvar. <i>Lumia</i> " <i>Lumia</i>
428 " <i>babylonica</i> L.	504 " <i>parviflorus</i> Sweet.	<i>dulcis</i> ".
429 " <i>canariensis</i> Brouss.	505 " <i>platysepalus</i> Sweet.	555 " " " <i>Lumia à gros fruits</i> ".
430 " <i>collina</i> L.	506 " <i>populifolius</i> L.	556 " " " <i>Lumia pyriformis</i> ".
431 " <i>cyaneus</i> L.	507 " <i>purpureus</i> Lam.	557 " " " <i>Lumia valentina</i> ".
432 " <i>ferox</i> Desf.	508 " <i>salvifolius</i> L.	558 " subvar. <i>Perettone</i>
433 " <i>Fontanesii</i> Spach.	509 " <i>villosus</i> L.	" <i>a frutto piccolo</i> ".
434 " <i>intybacea</i> Lam.	510 " " v. <i>corsicus</i> Gross.	559 " <i>myrtifolia</i> Rafin.
435 " <i>paniculata</i> L.	511 " " <i>creticus</i> Boiss.	560 " <i>nobilis</i> Lour. (" <i>Mandarin</i> ")
436 " <i>Parlatoris</i> Heldr.	512 " " <i>eriocephalus</i> Gross.	561 " " var. <i>viridis</i> .
437 " <i>rutifolia</i> Sibth.	513 " " <i>tauricus</i> Gross.	562 " <i>ponderosa</i> (Reukart 1909).
438 " <i>salmantica</i> L.	514 <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad.	563 " <i>trifoliata</i> L.
439 " <i>salonitana</i> Vis.	515 " <i>vulgaris</i> Schrad.	564 <i>Clematis Armandi</i> Franch.
440 " <i>sempervirens</i> L.	516 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L.	565 " <i>campaniflora</i> Broot.
441 " <i>sphaerocephala</i> L.	" <i>Bigaradia</i> ".	566 " <i>cirrhusa</i> L.
442 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	517 " " " <i>à gros fruits</i> ".	567 * " <i>Flammula</i> L.
443 <i>Cerastium Biebersteinii</i> DC.	518 " " " <i>à fruits couronnés</i> ".	568 " <i>Gouriana</i> Roxb. v. Finetti
444 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.	519 " " " <i>à fruits lisses</i> ".	Rhd. & Wils
445 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	520 " " " <i>hermaphrodite</i> ".	569 " <i>integrifolia</i> L.
Bunge.	521 " " subvar. <i>salicifolia</i>	570 " <i>Meyeniana</i> Walp.
446 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	Risso.	571 " <i>montana</i> Buch.
447 " <i>Siliquastrum</i> L.	522 " " <i>sinensis</i> Risso	572 " <i>Stanleyi</i> Hook.
448 <i>Cereus Celsianus</i> Berg.	" <i>Chinotto</i> ".	573 " <i>virginiana</i> L.
449 " <i>Forbesii</i> Otto.	523 " " var. <i>Bergamia</i> Wight	574 " <i>Vitalba</i> L.
450 " <i>Guelichii</i> Speg.	& Arn.	575 " <i>viticella</i> L.
451 " <i>Jamacaru</i> DC.	524 " " var. <i>sinensis</i> Gall.	576 <i>Clerodendron</i> sp. China (Wilson
452 " " v. <i>monstruosus</i> .	525 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	N° 216).
453 " <i>laetevirens</i> Otto.	<i>a foglia larga</i> ".	577 <i>Clivia miniata</i> Rgl.
454 " <i>peruvianus</i> Mill.	526 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	578 <i>Cneorum tricoccum</i> L.
455 " <i>tortuosus</i> Forbes.	<i>di Jaffa</i> ".	579 <i>Cobaea scandens</i> Cav.
456 <i>Cestrum Parqui</i> L'Hér.	527 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	580 <i>Coccinia palmata</i> Cogn.
457 " <i>Poeppigii</i> Sendt.	<i>di Malta schizzato</i> ".	581 <i>Cocculus carolinus</i> DC.
458 " <i>salicifolium</i> Jacq.	528 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	582 " <i>laurifolius</i> DC.
459 " <i>suberosum</i> Jacq.	<i>Inshii</i> ".	583 <i>Cocos eriospatha</i> Drude.
460 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	529 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	584 " <i>flexuosa</i> Mart.
461 <i>Chamaerops humilis</i> L.	<i>Mela rosa</i> ".	585 " <i>odorata</i> Rodr.
462 " " v. <i>elegans</i> Hort.	530 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	586 " <i>Romanzoffiana</i> Cham.
463 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.	<i>sanguineo di Tangeri</i> ".	587 " " v. <i>plumosa</i> Hort.
464 " <i>Cheiri</i> L.	531 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	588 <i>Colletia cruciata</i> Gill. & Hook.
465 " " fl. <i>fulvo</i> .	<i>San Michele di Teneriffa</i> ".	589 " <i>spinosa</i> Lam.
466 " " fl. <i>luteo</i> .	532 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	590 <i>Colutea cilicica</i> Bss. & Bal.
467 " <i>Kewensis</i> Hort.	<i>Turco dolci-simo</i> ".	591 <i>Convolvulus arvensis</i> L.
468 <i>Chenopodium nitrariaceum</i> F. M.	533 " <i>decumana</i> L.	592 " <i>mauritanicus</i> Boiss.
469 <i>Chilianthus arboreus</i> Benth.	534 " " subvar. <i>hortenses</i>	593 <i>Conyza ivaeifolia</i> Less.
470 <i>Chimonanthus praecox</i> Link.	" <i>Amoy Pommelo</i> ".	594 <i>Cooperia pedunculata</i> Herb.
471 * <i>Chlora perfoliata</i> L.	535 " " " "	595 <i>Coprosma Baueri</i> Endl.
472 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.	from " <i>Consul Forest</i> ".	596 " <i>hirtella</i> Labill.
473 * <i>Chrozophora tinctoria</i> M.-A.	536 " " " <i>Pampelmous dolce</i> ".	597 <i>Cordia serratifolia</i> H. B. K.
474 <i>Chrysanthemum anethifolium</i>	537 " " " <i>Santa Sabina Orange</i> ".	598 <i>Cordyline australis</i> Hook.
Brouss.	538 " " " <i>Sciadocco, Grape fruit</i> ".	599 " <i>Baueri</i> Hook. fil.
475 " <i>carinatum</i> Schousb.	539 " <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall.	600 " <i>stricta</i> Endl.
476 " <i>cinerariaefolium</i> Vis.	" <i>Cedrato di Firenze</i> ".	601 <i>Coreopsis grandiflora</i> Nutt.
477 " <i>flosculosum</i> L.	540 " " v. <i>Cedra</i> Gall. " <i>Cedro</i>	602 " <i>tinctoria</i> Nutt.
478 " <i>frutescens</i> L.	<i>degli Ebrei</i> ".	603 <i>Coriaria japonica</i> A. Gray.
479 " " <i>Stella-aurea</i> Sauv.	541 " " v. <i>Cedra</i> Gall. " <i>Cedro</i>	604 * " <i>myrtifolia</i> L.
480 " <i>grandiflorum</i> Willd.	<i>del Paradiso</i> ".	605 * <i>Coris monspeliensis</i> L.
481 " <i>macrophyllum</i> W.&K.	542 " " v. <i>Cedra</i> Gall. " <i>Cedro</i>	606 <i>Cornus capitata</i> Wal.
482 " <i>Myconis</i> L.	<i>di Calabria</i> ".	607 * " <i>sanguinea</i> L.
483 * " <i>pallens</i> J. Gay.	543 " " v. <i>Cedra</i> Gall.	608 <i>Coronilla cappadocica</i> Willd.
484 " <i>Parthenium</i> Bernh.	" <i>Limone di Gerusalemme</i> ".	609 ** " <i>glaucula</i> L.
485 " <i>pinnatifidum</i> L. fil.	544 " " v. <i>Cedra</i> Gall.	610 " <i>juncea</i> L.
486 * " <i>segetum</i> L.	" <i>Meraviglia, mamellato</i> ".	611 * " <i>scorpioides</i> Koch.
487 " <i>Webbii</i> Masf.	545 " <i>medica</i> L., v. <i>Limon</i> Gall.	612 * " <i>valentina</i> L.
488 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	subvar. <i>acris</i> " <i>Limone</i> ".	613 * " <i>varia</i> L.
489 * <i>Cichorium intibus</i> L.	546 " " " " <i>Limone a foglie</i>	614 <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.
490 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	<i>variegata</i> ".	615 * <i>Cotynus Coggyria</i> Scop.
491 <i>Cinnamomum Camphora</i> Nees.	547 " " " " <i>Limone del</i>	616 <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.
& Ebern.	<i>Portogallo</i> ".	v. <i>villosula</i> Rhd. & Wils.
492 <i>Cirsium arachnoideum</i> M. B.	548 " " " " <i>Limone di</i>	617 " <i>affinis</i> Franch.
493 " <i>gnaphalodes</i> Spreng.	<i>Catalogna</i> ".	618 " <i>angustifolia</i> Franch.

619	Cotoneaster buxifolia Wall.	695	Cucurbita Pepo L. v. pyriformis Sér.	772	Desmodium Scalpe DC.
620	» divaricata Rhd. & Wils.		<i>pallida.</i>	773	» serriferum Wall.
621	» frigida Wall.	696	» » » » » <i>striata.</i>	774	» sessilifolium Torr. & Gray.
622	» horizontalis Decne.	697	» » » » » <i>striata.</i>	775	» tiliæfolium G. Don.
	v. perpusilla Schneid.	698	» » » » » <i>lutea.</i>	776	Dianthus arboreus L.
623	» microphylla Wall.	699	» » » » » <i>pallida.</i>	777	» Balbisii Ser.
624	» pannosa Franch.	700	» » » » » <i>viridis.</i>	778	» bannaticus L.
625	» rotundifolia Wall.	701	» » v. verrucosa L. <i>alba.</i>	779	» barbatus L.
626	» Simonsii Bak.	702	» » » » » <i>annulata.</i>	780	» caryophyllus L.
627	» thymifolia Bak.	703	» » » » » <i>applanata.</i>	781	» ciliatus Guss.
628	Cotyledon macrantha Berg.	704	» » » » » <i>aurea.</i>	782	» gallicus Pers.
629	» orbiculata L.	705	» » » » » <i>lutea.</i>	784	» petraeus Wald. & Kit.
630	» undulata Haw.	706	» » » » » <i>metallica.</i>	783 *	» monspessulanus L.
631	Cowania mexicana Don.	707	» » » » » <i>striata.</i>	785	» rupicola Biv.
632	Crassula canescens DC.	708	» » » » » <i>viridis.</i>	786	» tener Balb.
633	» falcata Willd.	709	» » v. verrucosiss. <i>alba.</i>	787	» tymphresteus Bss. & Spr.
634	» multicava Lem.	710	» » » » » <i>aurea.</i>	788	Dierama pulcherrimum Bak.
635	» pallida Bak.	711	» » » » » <i>bicolor.</i>	789	Digitalis orientalis Lam.
636	» perfoliata L.	712	» » » » » <i>carnea.</i>	790	Dimorphotheca aurantiaca DC.
637	» rosularis Haw.	713	» » » » » <i>viridis.</i>	791	» pluvialis Moench.
638	» spathulata Tunb.	714	» perennis A. Gray.	792	Dioscorea caucasica Lipsky.
639	» tetragona L.	715	Cudrania tricuspidata Bur.	793	Diospyros Lotus L.
640	Crataegus Azarolus L.	716	Cupressus arizonica Greene.	794	» sp. (Wils. N° 621).
641	» Carrierei Hort.	717	» funebris Endl.	795	Diplogottis australis Radl.
642	» crenulata Roxb.	718	» Lawsoniana Andr.	796	Diplopappus filifolius DC.
643	» grandulosa Moench.	719	» lusitanica Mill.	797	» fruticosus Less.
644	» Oxyacantha L.	720	» v. Benthami Henry.	798	*Dipsacus sylvestris Mill.
645	» Pyracantha Pers.	721	» macrocarpa Hartw.	799	Dodonaea Thunbergiana
646	*Crithmum maritimum L.	722 **	» sempervirens L.		Eckl. & Zeyh.
647	Cucumis Melo L.		v. horizontalis Mill.	800	» viscosa L.
648	» Sacleuxii Hort.	723	» » v. pendula L'Hér.	801	Dolichos lignosus L.
649	» sativus L.	724 **	» » v. pyramidalis Parl.	802	» sesquipedalis L.
650	Cucurbita maxima Duch.	725	» torulosa D. Don.	803	» sphaerospermus DC.
651	» » mitriæformis Hort.	726 **	Cuscuta planiflora Ten.	804	Doryalis caffra Warb.
652	» » v. neapolitana Bég.	727	Cyathodes glauca Labill.	805	Doryanthes Palmeri W. Hill.
	<i>"bianca"</i> .	728	» parvifolia R. Br.	806	*Dorycnium hirsutum Sér.
653	» » v. neapolitana <i>"rossa"</i> .	729	Cycas revoluta Thunb.		var. incanum DC.
654	» » v. neapolitana <i>"verde"</i> .	730	Cyclamen persicum Mill.	807	» latifolium Willd.
655	» moschata Duch.	731	Cydonia oblonga Mill.	808 *	» suffruticosum Vill.
656	» Pepo L. var. aurantia L.	732	» sinensis Thou.	809	Dracaena Draco L.
657	» » » » <i>major.</i>	733	Cynara Cardunculus L.	810	Dracunculus canariensis Kunth.
658	» » » » <i>striata.</i>	734	» humilis L.	811	Dryandra formosa R. Br.
659	» » v. Courgero Sér. <i>alba.</i>	735	Cynoglossum amabile hybr.	812	Dunalia cyanea Rour.
660	» » » » <i>annulata.</i>	736 *	» pictum Sol.	813	Duranta Plumieri Jacq.
661	» » » » <i>applanata.</i>	737	Cyperus alternifolius L.	814	» stenostachya Tod.
662	» » » » <i>atroviridis.</i>	738	» natalensis Hochst.	815	» turbinata Tod.
663	» » » » <i>marmorata.</i>	739	» Papyrus L.	816	*Ecballium Elaterium A. Rich.
664	» » » » <i>minor.</i>	740	» reflexus Vahl.	817	Echeveria californica Hort.
665	» » » » <i>pallida.</i>	741	» vegetus Willd.	818	» coccinea DC.
666	» » » » <i>punctata.</i>	742	Cyphomandra betacea Sendt.	819	» gibbiflora DC.
667	» » » » <i>striata.</i>	743	Cytisus canariensis L.	820	» gigantea Rose.
668	» » » » <i>aurea.</i>	744	» » v. ramosissimus Bor.	821	» imbricata Hort.
669	» » » » <i>elliptica.</i>	745	» Everestianus Carr.	822	» pulchella Berger.
670	» » » » <i>lutea.</i>	746	» filipes Webb. & Berth.	823	» pulvinata Rose.
671	» » » » <i>striata.</i>	747	» fragrans Lam.	824	» secunda Lindl.
672	» » » » <i>parvipunctata.</i>	748	» Hillebrandtii Brig.	825	» spathulaefolia L.
673	» » » » <i>striata.</i>	749	» linifolius Lamk.	826	Echinocactus electracanthus Lem.
674	» » v. Cucurbitella Bég.	750	» monspessulanus L.	827	» Pfeifferi Zucc.
	<i>annulata.</i>	751	» prolifer L.	828	Echinocereus dubius Rümpl.
675	» » » » <i>aurantiaca.</i>	752	» sessilifolius L.	829	» Poselgerianus Link.
676	» » » » <i>cucumerina.</i>	753	» splendens W. & B.	830	» procumbens Lem.
677	» » » » <i>elongata.</i>	754	» stenopetalus Masf.	831	Echinops Gaillardoti Boiss.
678	» » » » <i>lutea.</i>	755	*Dactylis glomerata L.	832	» humilis Bieb.
679	» » » » <i>pallida.</i>	756	Dahlia Merkii Lehm.	833	» Ritro L.
680	» » » » <i>striata.</i>	757	Danae racemosa Moench.	834	Echinopsis multiplex Zucc.
681	» » » » <i>lutea.</i>	758	*Daphne Gnidium L.	835	Echium aculeatum Poir.
682	» » » » <i>viridis.</i>	759	Dasylium acrotrichum Zucc.	836	» candicans L.
683	» » v. oblonga Willd.	760	» glaucophyllum Hook.	837	» fastuosum Ait.
684	» » v. ovifera L.	761	» serratifolium Karv.	838	» giganteum L.
685	» » » » <i>major.</i>	762	Datura Metel L.	839	» lineatum Jacq. fil.
686	» » » » <i>columbina.</i>	763	» sanguinea Rz. & Pav.	840	» molle Poir.
687	» » v. pyriformis Sér. <i>alba.</i>	764	» Stramonium L.	841	» Pininana W. & B.
688	» » » » <i>aurantiaca.</i>	765	Delphinium cashmerianum Royle.	842	» plantagineum L.
689	» » » » <i>Fiaschetto.</i>	766	» hybridum Steph.	843	» roseum Hort.
690	» » » » <i>lutea.</i>	767	» Staphisagria L.	844	» simplex DC.
691	» » » » <i>metallica.</i>	768	Desmanthus brachylobus Benth.	845	» » x candicans.
692	» » » » <i>minor.</i>	769	Desmodium mavilanicum Boot.	846	» » fl. roseis.
693	» » » » <i>striata.</i>	770	» oxyphyllum DC.	847	» strictum Hort.
694	» » » » <i>punctata.</i>	771	» podocarpum DC.	848	» Wildpretii Pears.

- 849 *Ehretia acuminata* R. Br.
850 *Elaeagnus latifolia* L.
851 » *macrophylla* Thunb.
852 » *parvifolia* Royle.
853 » *pungens* Thunb.
 v. reflexa Rehd.
854 *Elaeodendron capense* E. & Z.
855 *Elettaria Cardanomum* W. & M.
856 *Encephalartos villosus* Lam.
857 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
858 *Entelea palmata* Lindl.
859 *Ephedra altissima* Desf.
860 » *fragilis* Desf.
861 **Epilobium tetragonum* L.
862 **Epipactis latifolia* All.
863 *Eremostachys iberica* Vis.
864 **Erica arborea* L.
865 * » *scoparia* L.
866 » *stricta* Andr.
867 *Erigeron alpinus* L.
868 » *grandiflorus* Hook.
869 » *Karwinskianus* DC.
 v. mucronatus DC.
870 *Eriogonum arborescens* Green.
871 *Erodium Manescavi* Bub.
872 *Eryngium agavifolium* Griseb.
873 » *amethystinum* L.
874 » *campestre* L.
875 » *creticum* Lam.
876 » *dichotomum* Desf.
877 » *eburneum* Decne.
878 » *maritimum* L.
879 » *pandanifolium* Ch. & Sch.
880 » *sanguisorba* Ch. & Sch.
881 » *Serra* Cham.
882 » *Spinalba* Vill.
883 » *tripartitum* Desf.
884 *Erysimum hieracifolium* L.
885 » *ochroleucum* DC.
886 » *perfoliatum* Crantz.
887 » *Perofskianum* F. & M.
888 *Erythea edulis* S. Wats.
889 **Erythraea Centaurium* Pers.
890 *Erythrina corallodendron* L.
891 » *indica* Lam.
892 *Escallonia floribunda* H. B. K.
893 » *illinita* Pres.
894 » *rubra* Pers.
895 » *viscosa* Ferb.
896 *Eschscholtzia californica* Cham.
897 *Eucalyptus amygdalina* Labill.
898 » *citriodora* Hook.
899 » *Considerna* Maid.
900 » *coriacea* A. Cunn.
901 » *cornuta* Labill.
902 » *creba* F. M.
903 » *Deanei* Maid.
904 » *diversicolor* F. M.
905 » *giganta* Hook. fil.
906 » *Globulus* Labill.
907 » *Gunnii* Hook. fil.
908 » *intertexta* R. T. Bak.
909 » *Lehmanni* Preiss.
910 » *leucoxydon* F. M.
911 » *Luehmanniana* F. M.
912 » *Macarthurii* Dn. & Md.
913 » *maculosa* R. T. Bak.
914 » *Maideni* F. M.
915 » *marginata* Sm.
916 » *melioidora* A. Cunn.
917 » *microcorys* F. M.
918 » *Morrisii* R. T. Bak.
919 » *Planchoniana* F. M.
920 » *propingua* Dn. & Md.
921 » *punctata* DC.
922 » *robusta* Sm.
923 » *rubida* Dn. & Md.
924 » *scoparia* Maid.
925 » *Smithii* R. T. Bak.
926 *Eupatorium album* L.
927 * » *cannabinum* L.
928 » *grandiflorum* Andr.
929 » *micranthum* Less.
930 » *Purpusii* Brandg.
931 » *riparium* Regel.
932 » *violaceum* Hort.
933 *Euphorbia amygdaloides* L.
934 » *atropurpurea* Brouss.
935 » *aphylla* Brouss.
936 » *balsamifera* Ait.
937 » *biglandulosa* Desf.
938 » *Bivonae* Steud.
939 » *canariensis* L.
940 * » *Characias* L.
941 » *coralloides* L.
942 * » *dendroides* L.
943 » *Erythraeae* Berg.
944 » *graeca* Boiss. & Spr.
945 » *grandicornis* Goebel.
946 » *grandidens* Haw.
947 » *mauritanica* L.
948 » *piscatoria* Ait.
949 » *Schimperi* Presl.
950 » *spinosa* L.
951 » *Welwitschii* Bss. & Rt.
952 *Evonymus echinatus* Wall.
953 » *fimbriatus* Wall.
954 » *japonicus* Thunb.
955 *Farsetia clypeata* R. Br.
956 *Fatsia japonica* Decn. & Pl.
957 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
958 » *petiolata* Hort.
959 *Ferdinanda eminens* Lag.
960 *Ferula communis* L.
961 » *glaucal* L.
962 *Festuca altissima* Boiss.
963 » *arundinacea* Vill.
964 » *ovina* L. *v. glauca* Hort.
965 *Ficus macrophylla* Desf.
966 *Firmiana platanifolia* R. Br.
967 *Fraxinus ornus* L.
968 *Freesia refracta* Klatt.
969 *Fritillaria libanotica* Bak.
970 *Fuchsia arborescens* Sims.
971 **Fumana laevipes* Spach.
972 *Furcraea altissima* Tod.
973 » *Bedinghausii* C. Koch.
974 » *Demouliniana* Jacq.
975 » *depauperata* Jacq.
976 » *gigantea* Vent.
977 *Galega officinalis* L.
978 **Gallium Apariae* L.
979 * » *cinereum* All.
980 » *maritimum* L.
981 » *rubroides* L.
982 *Garrya Fadyena* Hook.
983 » *Thuretii* Hort.
984 *Garuleum viscosum* Cass.
985 *Gasteria acinacifolia* Haw.
986 » *brevifolia* Haw.
987 » *carinata* Haw.
988 » *metallica* Berg.
989 » *verrucosa* Haw.
990 *Genista aethiops* DC.
991 » *ephedroides* DC.
992 » *ferox* Poir.
993 » *florida* L.
994 » *monosperma* Lam.
995 » *radiata* Scop.
996 » *tricuspidata* Desf.
997 **Geranium sanguineum* L.
998 *Gesnouinia arborea* Gaud.
999 *Geum canadense* Murr.
1000 » *chiloense* Balb.
1001 » *hispidum* Fries.
1002 » *japonicum* Tunb.
1003 » *macrophyllum* Willd.
1004 » *pyrenaicum* Mill.
1005 *Geum silvaticum* Pourr.
1006 » *strictum* Soland.
1007 **Gladiolus segetum* Ker.
1008 » *tenuis* Bak.
1009 *Glaucium corniculatum* Curt.
1010 » *Fischeri* Bernh.
1011 * » *flavum* Crantz.
1012 *Gleditschia heterophylla* Bunge.
1013 **Globularia alypum* L.
1014 * » *vulgaris* L.
1015 *Gonospermum fruticosum* Less.
1016 » *revolutum* Sch. Bip.
1017 *Gossypium barbadense* L.
1018 » *herbaceum* L.
1019 » *microcarpum* Tod.
1020 *Grappophorum festucaceum*
 A. Gray.
1021 *Grevillea Banksii* R. Br.
1022 » *Hilliana* F. Müll.
1023 » *robusta* A. Cunn.
1024 » *Thelemanniana* Hueg.
1025 *Grewia asiatica* L.
1026 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.
1027 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
1028 *Gypsophila Steveni* Fisch.
1029 » *transsylvatica* Spreng.
1030 *Hakea cyclocarpa* L.
1031 » *elliptica* R. Br.
1032 » *gibbosa* Cav.
1033 » *laurina* R. Br.
1034 » *obliqua* R. Br.
1035 » *Preissii* Meisn.
1036 » *suaveolens* R. Br.
1037 » *varia* R. Br.
1038 *Halorrhagis alata* Forst.
1039 *Hardenbergia Comptoniana*
 Benth.
1040 » *monophylla* Benth. fl. albis.
1041 » » fl. roseis.
1042 » » fl. violaceis.
1043 *Haworthia margaritifera* Haw.
1044 » *radula* Haw.
1045 » *rugosa* Bak.
1046 » *subrigida* Bak.
1047 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
1048 *Hedera canariensis* Willd.
1049 » *colchica* Koch.
1050 * » *Helix* L.
1051 » » *v. chrysocarpa*.
1052 *Hedychium carneum* Carey.
1053 » *Gardnerianum* Wall.
1054 *Hedysarum coronarium* L.
1055 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
1056 *Helianthemum grandiflorum* DC.
1057 » *halimifolium* W. & L.
1058 » *ledifolium* Mill.
1059 » *pulverulentum* DC.
1060 * » *vulgare* Gaertn.
1061 *Helianthus annuus* L.
1062 » » *v. Stella* Red.
1063 *Helichrysum angustifolium* DC.
1064 * » *Stoechas* DC.
1065 **Heliotropium europaeum* L.
1066 » *peruvianum* L.
1067 *Helleborus caucasicus* A. Br.
1068 * » *foetidus* L.
1069 » *guttatus* A. Br.
1070 » *lividus* L.
1071 » *hybrid. hortens.*
1072 **Helminthia echioides* Gaertn.
1073 *Hemerocallis aurantiaca* Hort.
1074 » *flava* L.
1075 » *Thunbergii* Bak.
1076 *Hermodactylus tuberosus* Salis.
1077 *Heteromorpha arborescens*
 Cham. & Schl.
1078 *Heuchera hispida* Pursh.
1079 » *pilosissima* Fisch & Mey.
1080 » *undulata* Reg. & Rach.

- 1081 *Hibiscus Hamabo* Sieb. & Zucc.
1082 » *heterophyllus* Vent.
1083 » *macranthus* Hochts.
1084 » *mutabilis* L.
1085 » *Rosa-Sinensis* L.
1086 **Hieracium Pilosella* L.
1087 **Hippeastrum rutilum* Herb.
v. *atroroseum* Hort.
1088 **Hippocrepis multisiliquosus* L.
1089 *Homeria collina* Vent.
1090 * » v. *aurantiaca* Sweet.
1091 *Hovenia dulcis* Thunb.
1092 *Hunnebmanna fumariaefolia*
Sweet.
1093 *Hyacinthus trifolius* Ten.
1094 *Hydrangea xanthoneura* Diels &
Gilg. v. *glabrescens* Rehd.
1095 *Hymenanthera crassifolia* Hook.
fil.
1096 *Hymenoporum flavum* F. M.
1097 *Hyoscyamus albus* L.
1098 » *major* Mill.
1099 » *niger* L.
1100 **Hyoseris radiata* L.
1101 *Hypericum Androsaemum* L.
1102 » *Ascyron* L.
1103 » *atomarium* Boiss.
1104 » *canariense* L.
1105 » *chinense* L.
1106 * » *Coris* L.
1107 » *elatum* Ait.
1108 » *floribundum* Ait.
1109 » *hircinum* L.
1110 » *Hookerianum* W. & A.
1111 » *oblongifolium* Choisy.
1112 * » *perforatum* L.
1113 * » *tetrapterum* Fries.
1114 *Iberis amara* L.
1115 » *pinnata* L.
1116 » *semperflorens* L.
1117 » *sempervirens* L.
1118 » *umbellata* L.
1119 *Ilex aquifolium* L.
1120 » *cornuta* Lindl.
1121 *Impatiens Balfouri* Hook. fil.
1122 *Indigofera amblyantha* Craib.
1123 » *argentea* L.
1124 » *arrecta* Hochst.
1125 » *australis* Willd.
1126 » *macrostachya* Vent.
1127 **Inula Conyza* DC.
1128 » *dysenterica* L.
1129 * » *salicina* L.
1130 * » *viscosa* Ait.
1131 *Iochroma coccineum* Scheidw.
1132 » *lanceolatum* Miers.
1133 *Ipomoea grandiflora* Parodi.
1134 » *Imperialis* Hort.
1135 » *montana* Moric.
1136 » *Schiedeana* Ham.
1137 *Iris acoriformis* Bor.
1138 » *aphylla* L.
1140 » *attica* Boiss. & Heldr.
1141 » *aurea* Lindl.
1142 » *biflora* L.
1143 » *Ciengialti* Ambr.
1144 » *coelestina* Sweet.
1145 » *ensata* Tunb.
1146 » *flavescens* DC.
1147 » *foetidissima* L.
1148 » *fulva* Ker-Gawl.
1149 » *germanica* L.
1150 » *Guelldenstaedtiana* Lep.
1151 » *Horace Darwin* Hort.
1152 » *lurida* Ait.
1153 » *lutescens* Lam.
1154 » *Milesii* Forst.
1155 » *missouriensis* Nutt.
1156 » *orientalis* Mill.
1157 *Iris orientalis* v. *gigantea* Hort.
1158 » *pallida* Lam.
1159 » *paradoxa* Stev.
1160 » *prismatica* Pursh.
1161 » *pumila* L.
1162 » *Reichenbachiana* Heuff.
1163 » *ruthenica* Dryand.
1164 » *setosa* Pall.
1165 » *sibirica* L.
1166 » *sogdiana* Bunge.
1167 » *spuria* L.
1168 » *squalens* L.
1169 » *tingitana* Bss. & Rt.
1170 » *unguicularis* Poir.
1171 » v. *alba* Hort.
1172 » *xiphioides* Ehrh.
1173 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.
1174 » *tinctoria* L.
1175 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
1176 *Jasminum floridum* Bunge.
1177 » *humile* L.
1178 » *revolutum* Sims.
1179 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
1180 *Juncus acutus* L.
1181 » *chamissonis* Kunth.
1182 **Juniperus communis* L.
1183 * » *oxycedrus* L.
1184 * » v. *Cedrus* Webb.
1185 * » *phoenicea* L.
1186 » *procera* Hochst.
1187 *Jurinea alata* Cass.
1188 *Kalanchoe carnea* N. E. Br.
1189 » *Cassiopeia* Hort.
1190 » *crenata* Haw.
1191 » *glaucescens* Britten.
1192 » *Kirkii* N. E. Br.
1193 » *Schimperiana* A. R.
1194 » *velutina* Welw.
1195 *Kennedyia prostrata* R. Br.
1196 *Kitaibelia vitifolia* W.
1197 *Kleinia Antephorbium* DC.
1198 » *neriifolia* Haw.
1199 » *odora* DC.
1200 *Kniphofia corallina* Hort.
1201 » *natalensis* Bak.
1202 » *Nelsonii* Masters.
1203 » *Tuckii* Bak.
1204 » *Tysoni* Bak.
1205 » *Uvaria* Hook.
1206 » v. *maxima* Bak.
1207 *Koeleruteria paniculata* Laxm.
1208 *Laburnum anagyroides* Medic.
1209 *Lagenaria clava-Herculis* Hort.
1210 » *clavata* Sér.
1211 » *cougourda* Sér.
1212 » *depressa* Sér.
1213 » *Gourda* Sér.
1214 » *pelegriana* Hort.
1215 » *pyrotheca* Hort.
1216 » *marmorata*.
1217 » *Sipho* Hort.
1218 » *turbinata* Sér.
1219 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
1220 **Lagurus ovatus* L.
1221 *Lantana Camara* L.
1222 » *lilacina* Desf.
1223 » *purpurea* Hornem.
1224 » *velutina* Mart. & Gal.
1225 *Lapsana communis* L.
1226 **Laserpitium gallicum* L.
1227 *Lathyrus Cicera* L.
1228 * » *latifolius* L.
1229 » *odoratus* L.
1230 » *tingitanus* L.
1231 *Laurus canariensis* Webb.
1232 » *maderensis* Hort.
1233 ** » *nobilis* L.
1234 *Lavandula latifolia* Vill.
1235 » *multifida* L.
1236 *Lavandula Spica* L.
1237 ***Lavatera arborea* L.
1238 * » *cretica* L.
1239 » *hispanica* Mill.
1240 * » *lusitanica* L.
1241 » *maritima* Gouan.
1242 * » *Obbia* L.
1243 » v. *hispida* Desf.
1244 **Lepidium Draba* L.
1245 * » *graminifolium* L.
1246 *Leptospermum laevigatum* F. M.
1247 *Leptosyne gigantea* Kell.
1248 » *maritima* A. Gray.
1249 *Leucaena glauca* Benth.
1250 *Libertia formosa* Grah.
1251 » *ixioides* Spreng.
1252 *Ligustrum coriaceum* Carr.
1253 » *Ibota* Sieb.
1254 » *japonicum* Thunb.
1255 » *lucidum* Ait.
1256 » *nepalense* Wall.
1257 » *Quihoui* Carr.
1258 » *Regelianum* Koehn.
1259 » *Stauntoni* DC.
1260 » *Walkerii* Decne.
1261 *Lilium Henryi* Bak.
1262 **Limodorum abortivum* Sw.
1263 *Limoniastrum Guyonanum* Dur.
1264 » *monopetalum* Boiss.
1265 *Linaria maroccana* Hook. fil.
1266 » *simplex* DC.
1267 » *striata* DC.
1268 *Linum grandiflorum* Desf.
1269 » *narbonense* L.
1270 » *strictum* L.
1271 » *tenuifolium* L.
1272 » *usitatissimum* L.
1273 *Lippia canescens* Kunth.
1274 » *citriodora* Kunth.
1275 *Liriope graminifolia* Bak.
1276 *Lithraea molleoides* Engl.
1277 **Lolium perenne* L.
1278 *Lonicera Etrusca* Santi.
v. *glabra* Lowe.
1279 » *iberica* Bieb.
1280 » *implexa* Ait.
1281 » *japonica* Thunb.
1282 » *Koehneana* Rehd.
1283 » *Roeseri* Heldr.
1284 » *Standishii* Carr.
1285 » v. *longifolia* Rehd.
1286 **Lotus edulis* L.
1287 * » *ornithopodioides* L.
1288 *Luffa acutangula* Roxb.
1289 **Lunaria annua* L.
1290 *Lychnis chalcidonica* L.
1291 *Lycium afrum* L.
1292 » *australe* F. M.
1293 » *chinense* Mill.
1294 *Lycopersicum esculentum* Mill.
1295 *Lygeum Spartum* L.
1296 *Lytanthus salicinus* Wettst.
1297 *Mackaya bella* Harv.
1298 *Magnolia grandiflora* L.
1299 *Magydaris panacina* DC.
1300 » *tomentosa* Koch.
1301 *Mahonia aquifolium* Nutt.
1302 » *Bealei* Carr.
1303 *Malva moschata* L.
1304 *Malvastrum capense* Gray &
Harv.
1305 » *tricuspidatum* A. Gray.
1306 *Mamillaria centricirra* Lem.
1307 » *Donatii* Berg.
1308 » *pulchella* Hort.
1309 » *pulchra* Haw.
1310 » *rhodantha* Lk. & Otto.
1311 *Mandevilla suaveolens* Lindl.
1312 *Manihot carthaginensis* Müll.

- 1313 *Margyricarpus alatus* Gill.
1314 **Marrubium vulgare* L.
1315 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
1316 " " fl. roseo.
1317 " " fl. violaceo.
1318 " *rupestris* DC.
1319 * " *sinuata* R. Br.
1320 *Maurandia Barclaiana* Lindl.
1321 " *erubescens* A. Gray.
1322 *Maytenus Boaria* Molin.
1323 *Medicago arborea* L.
1324 * " *media* Pers.
1325 * " *minima* Lam.
1326 * " *Murex* Willd.
1327 * " *nigra* Willd.
1328 * " *orbicularis* All.
1329 * " *sativa* L.
1330 * " *scutellata* All.
1331 *Melaleuca acuminata* F. M.
1332 " *armillaris* Sm.
1333 " *cuticularis* Lab.
1334 " *Deanei* F. Müll.
1335 " *decussata* R. Br.
1336 " *densa* R. Br.
1337 " *ericifolia* Sm.
1338 " *hypericifolia* Sm.
1339 " *lateritia* Otto & Dietr.
1340 " *linarii folia* Sm.
1341 " *nesophila* F. Müll.
1342 " *Preissiana* Schau.
1343 " *pulchella* R. Br.
1344 " *stypelioides* Sm.
1345 " *Wilsonii* F. Müll.
1346 *Melia Azedarach* L.
1347 *Melianthus comosus* Vahl.
1348 " *major* L.
1349 **Melica Bauhinii* All.
1350 * " *Magnolii* All.
1351 **Melilotus alba* Desr.
1352 **Melissa officinalis* L.
1353 **Mentha rotundifolia* Huds.
1354 *Mesembrianthemum acinaciforme* L.
1355 " *acuminatum* Haw.
1356 " *aequilaterale* Haw.
1357 " *Aitonis* Jacq.
1358 " *angulatum* Thunb.
1359 " *blandum* Haw.
1360 " " v. *roseum*.
1361 " *Brownii* Hook. fil.
1362 " *Brunnthaleri* Berg.
1363 " *caulescens* Mill.
1364 " *crystallinum* L.
1365 " *cordifolium* L. fil.
1366 " *curviflorum* Haw.
1367 ** " *edule* L.
1368 " *flexuosum* Haw.
1369 " *glomeratum* L.
1370 " *hirtum* N. E. Br.
1371 " *linguiforme* L.
1372 " *megarhizum* Don.
1373 " *multiflorum* Haw.
1374 " *muricatum* Haw.
1375 " *polyanthum* Haw.
1376 " *relaxatum* Willd.
1377 " *rhomboideum* Salm.
1378 " *rigidicaule* Haw.
1379 " *rigidum* Haw.
1380 " *rubricaule* Haw.
1381 " *splendens* L.
1382 " *subincanum* Haw.
1383 " *tumidulum* Haw.
1384 " *umbelliflorum* Jacq.
1385 " *vaginatum* Haw.
1386 *Metrosideros robusta* A. Cunn.
1387 " *tomentosa* A. Cunn.
1388 *Milium paradoxum* L.
1389 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
1390 " *Donkelari* Hort.
1391 *Miscanthus sinensis* Arders.
1392 *Momordica Charantia* L.
1393 *Monnina ciliolata* Moc. & Sess.
1394 *Moraea Macleani* Hort.
1395 " *iridioides* L.
1396 *Muehlenbekia complexa* Meiss.
1397 *Muehlenbergia mexicana* Trin.
1398 *Musa Arnoldiana* De Wild.
1399 **Muscari comosum* Mill.
1400 *Myoporum crystallinum* Hort.
1401 " *oppositifolium* R. Br.
1402 " *tuberculatum* R. Br.
1403 *Myosotis hispida* C. Koch.
1404 *Myrsine africana* L.
1405 **Myrtus communis* L.
1406 *Nandina domestica* Thunb.
1407 *Narcissus biflorus* Curt.
1408 " *Tazetta* L. v. *aureus* Lois.
1409 " " v. *pachybolbus* Dur.
1410 " " v. *polyanthos* Lois.
1411 *Nemesia strumosa* Benth.
1412 *Nepeta tuberosa* L.
1413 *Nephelium leiocarpum* F. M.
1414 " *tomentosum* F. M.
1415 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
1416 **Nerium Oleander* L.
1417 ***Nicandra physaloides* Gaertn.
1418 *Nicotiana acuminata* Grah.
1419 " *alata* Link. & Otto.
1420 ** " *glauca* R. Grah.
1421 " *rustica* L.
1422 " *sylvestris* Speg. & Com.
1423 " *Tabacum* L.
1424 " *tomentosa* Ruiz. & Pav.
1425 **Nigella damascena* L.
1426 *Nolina erumpens* S. Wats.
1427 " *longifolia* Hemsl.
1428 *Notelaea excelsa* Webb & Berth.
1429 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
1430 *Ocimum Basilicum* L.
1431 *Odina caffra* Auct ?
1432 **Odontites lutea* Rehbch.
1433 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
1434 " *sericeum* Sch. Bip.
1435 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.
1436 *Oenothera biennis* L.
1437 " *macrocarpa* Pursh.
1438 " *rosea* Ait.
1439 " *vinea* Dougl.
1440 *Olea chrysophylla* Lam.
1441 ** " *europaea* L. (spontan.).
1442 ** " (sativa).
1443 *Olearia argophylla* F. M.
1444 " *Nernstii* F. M.
1445 " *stellulata* DC.
1446 *Omphalodes linifolia* Moench.
1447 *Oncostemon latifolium* Mez.
1448 **Onobrychis caput-galli* Lam.
1449 **Ononis minutissima* Jacq.
1450 *Onopordon bracteatum* Boiss. & Heldr.
1451 " *polycephalus* Boiss.
1452 *Ophiopogon japonicus* Ker.
1453 *Ophrys apifera* Huds.
1454 *Opuntia Beckeriana* K. Sch.
1455 " *Bergeriana* Web.
1456 " *camanchica* Eng. & Bg.
1457 " *cardiosperma* K. Sch.
1458 " *chrysacantha* Hort.
1459 " *crinifera* Pfeiff.
1460 " *cymochila* Eng. & Bg.
1461 " *decumana* Haw.
1462 " *decumbens* Salm.
1463 " *dejecta* Salm.
1464 " *Dillenii* Haw.
1465 " *elongata* Salm.
1466 " *Engelmannii* Salm.
1467 ** " *ficus-indica* Guss.
1468 *Opuntia ficus-indica* v. *Amyclaea* Ten.
1469 " " v. *fructu-albo*.
1470 " *gymnocarpa* Web.
1471 " *haematocarpa* Berg.
1472 " *hyptiacantha* Web.
1473 " *hystrixina* Engelm.
1474 " *imbricata* DC.
1475 " *inaequilateralis* Berg.
1476 " *inermis* DC.
1477 " *intermedia* Salm.
1478 " *Larreyi* Web.
1479 " *Lemaireana* Cons.
1480 " *macrorhiza* Engelm.
1481 " *megacantha* Salm.
1482 " " v. *lasiacantha* Pfeiff.
1483 " *microdasys* Lehm.
1484 " *mojavensis* Engelm.
1485 ** " *monacantha* Haw.
1486 " *nigricans* Haw.
1487 " *occidentalis* Eng.
1488 " *paraguayensis* K. Sch.
1489 " *parva* Berg.
1490 " *polyantha* Haw.
1491 " *prolifera* Engelm.
1492 " *robusta* Wendl.
1493 " *Scheerii* Weber.
1494 " *spinocentra* Eng. & Big.
1495 " *spinulifera* Salm.
1496 " *streptacantha* Lem.
1497 " *stricta* Haw.
1498 " *sulphurea* Gill.
1499 " *texana* Griffiths.
1500 " *tomentella* Berg.
1501 " *tomentosa* Salm.
1502 " *tunicata* Link & Otto.
1503 " *Winteriana* Berg.
1504 " *zacuapanensis* Berg.
1505 *Oreapanax capitatus* Decne & Planch.
1506 " *palmatum* Berg.
1507 *Origanum virens* Hoff. & Lk.
1508 * " *vulgare* L.
1509 *Ormosia calavensis* Azaol.
1510 **Ornithogalum caudatum* Ait.
1511 * " *juncifolium* Jacq.
1512 " *narbonense* L.
1513 **Orobanche caryophyllacea* Sm.
1514 * " *Hederae* Duby.
1515 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
1516 *Osteospermum moniliferum* L.
1517 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1518 *Paeonia arborea* Donn.
1519 " " *C^{no}* Creeve.
1520 " *corsica* Sieb.
1521 " *Mlokowitschi* Lom.
1522 **Pallenis spinosa* Cass.
1523 *Pancratium canariensis* Ker.
1524 * " *maritimum* L.
1525 *Pandorea australis* Spach.
1526 " *jasminoides* K. Sch.
1527 *Panicum verticillatum* L.
1528 *Papaver nudicaule* L.
1529 " *orientale* L.
1530 * " *Rhocas* L.
1531 * " *setigerum* DC.
1532 " *somniferum* L.
1533 **Parietaria officinalis* L.
1534 *Parthenocissus Henryana* Diels & Gilg.
1535 " *himalayana* Pl.
1536 " v. *rubrifolia* Gagn.
1537 " *Thomsoni* Laws.
1538 " *tricuspidata* Planch.
1539 *Paspalum dilatatum* Poir.
1540 *Passiflora alba* Lk. & Otto.
1541 " *Banksii* Benth.
1542 " *caerulea* L.

- 1543 *Passiflora Hahnii* Mast.
 1544 " *suberosa* L.
 1545 *Paulownia tomentosa* Baill.
 1546 *Pavonia hastata* L.
 1547 " *praemorsa* Cav.
 1548 " *spinifex* Cav.
 1549 *Pelargonium alchemilloides* Willd.
 1550 " *athamanthoides* L'Hér.
 1551 " *australe* Jacq.
 1552 " *capitatum* Ait.
 1553 " *ceratophyllum* L'Hér.
 1554 " *cordatum* Ait.
 1555 " *crithmifolium* Sm.
 1556 " *denticulatum* Jacq.
 1557 " *ficifolium* Hoffm.
 1558 " *gibbosum* Willd.
 1559 " *glutinosum* Ait.
 1560 " *grossularioides* Sol.
 1561 " *heterogamum* L'Hér.
 1562 " *lateripes* L'Hér.
 1563 " *malvaefolium* Jacq.
 1564 " *peltatum* Soland.
 1565 " *pulverulentum* Colv.
 1566 " *quercifolium* Ait.
 1567 " *quinatum* Sims.
 1568 " *Radula* Ait.
 1569 " *reniforme* Curtis.
 1570 " *saniculaefolium* Willd.
 1571 " *tetragonum* L'Hér.
 1572 " *villosum* Sweet.
 1573 " *vitifolium* Ait.
 1574 " *zonale* Willd.
 1575 *Pennisetum longistylum* Hochst.
 1576 " *macrourum* Trin.
 1577 *Pentstemon campanulatus* Willd.
 1578 " *confertus* Dougl.
 1579 " *Hartwegii* Benth.
 1580 " *Torreyi* Benth.
 1581 *Periploca graeca* L.
 1582 *Petunia violacea* Lindl.
 1583 **Phagnalon saxatile* Rchbch.
 1584 * " *sordidum* DC.
 1585 **Phalaris nodosa* Murr.
 1586 * " *paradoxa* L.
 1587 *Pharbitis hispida* Choisy.
 1588 *Phaseolus coccineus* L.
 1589 " *multiflorus* Willd.
 1590 " *Ricciardianus* Ten.
 1591 **Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
 1592 *Philadelphus incanus* Koehne.
 1593 " *Wilsonii* Koehne.
 1594 **Phillyrea media* L.
 1595 **Phleum Boehmeri* Wibel.
 1596 * " *pratense* L.
 1597 *Phlomis canariensis* Hort.
 1598 " *chrysophylla* Boiss.
 1599 " *ferruginea* Ten.
 1600 " *fruticosa* L.
 1601 " *lanata* Willd.
 1602 " *purpurea* L.
 1603 " *viscosa* Poir.
 1604 *Phoenix canariensis* Hort.
 1605 " *Rivieri* Hort.
 1606 " *sylvestris* Roxb.
 1607 *Phormium tenax* Forst.
 1608 *Photinia arbutifolia* Lindl.
 1609 *Phylla rosmarinifolia* Thunb.
 1610 *Phyllis Nobla* L.
 1611 *Phyllocactus crenatus* Lem.
 1612 " *latifrons* Zucc.
 1613 " *phillanthoides* Lk.
 1614 **Physalis peruviana* L.
 1615 *Phytolacca abyssinica* Hoff.
 1616 * " *decandra* L.
 1617 *Picea Engelmanni* Eng.
 1618 **Picridium vulgare* Desf.
 1619 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
 1620 *Pinus brutia* Ten.
 1621 *Pinus canariensis* C. Sm.
 1622 * " *halepensis* Mill.
 1623 * " *Pinaster* Sol.
 1624 * " *Pinea* L.
 1625 " *radiata* D. Don.
 1626 *Pirus trilobata* DC.
 1627 **Pistacia Lentiscus* L.
 1628 * " *Terebinthus* L.
 1629 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
 1630 " *squalus* DC.
 1631 *Pithecolobium pruinatum* Benth.
 1632 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
 1633 " *crassifolium* Sol.
 1634 " *heterophyllum* Franch.
 1635 " *phillyraeoides* DC.
 1636 " *procerum* Naud.
 1637 " *revolutum* Ait.
 1638 " *rhombifolium* A.Cunn.
 1639 " *tenuifolium* Gaertn.
 1640 " *Tobira* Ait.
 1641 " *umbellatum* Bks. & Sol.
 1642 " *undulatum* Vent.
 1643 " *viridiflorum* Sims.
 1644 *Plantago crassifolia* Forsk.
 1645 " *Cynops* L.
 1646 * " *lanceolata* L.
 1647 * " *major* L.
 1648 * " *Psyllium* L.
 1649 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
 1650 *Podanthes Mitiqui* Lindl.
 1651 *Podranea Ricasoliana* Sprague.
 1652 *Poliathyrsis sinensis* Oliver.
 1653 *Polygala apopetala* Brand.
 1654 " *myrtifolia* L.
 1655 *Polygonum capitatum* Ham.
 1656 * " *nodosum* Pers.
 1657 *Polymnia Andrei* Auc.
 1658 **Polypodium vulgare* L.
 1659 *Pomaderris lanigera* Sims.
 1660 " *racemosa* Hook.
 1661 *Portulaca grandiflora* Hook.
 1662 *Potentilla argentea* L.
 1663 " *arguta* Pursh.
 1664 " *chrysantha* Trev.
 1665 " *micrantha* Ram.
 1666 " *multifida* L.
 1667 " *pulcherrima* Lehm.
 1668 **Poterium muricatum* Spach.
 1669 " *spinosum* L.
 1670 *Prasium majus* L.
 1671 *Primula auricula* L.
 1672 " *kewensis* Hort.
 1673 " *malacoides* Franch.
 1674 " *obconica* Hance.
 1675 " *sinensis* Lindl.
 1676 *Proboscidea Jussieui* Stend.
 1677 " *lutea* Staph.
 1678 *Prostanthera lasiantha* Labill.
 1679 **Prunella alba* Pall.
 1680 * " *hyssopifolia* L.
 1681 * " *vulgaris* L.
 1682 " *v. elongata* Dougl.
 1683 *Prunus Conradinae* Koehne.
 1684 " *cyclamina* Koehne.
 1685 " *divaricata* Ledeb.
 1686 " *ilicifolia* Walp.
 " *v. integrifolia* Sarg.
 1687 " *Laurocerasus* L.
 1688 " *serotina* Willd.
 1689 " *tomentosa* Thunb.
 " *v. endotricha* Koehne.
 1690 " *triflora* Roxb.
 " *"drupa rubra"*
 1691 " *"drupa viridis"*
 1692 *Psamma arenaria* Roem. & Schult.
 1693 *Pseudopanax crassifolius* C. Koch.
 1694 " *Lessonii* Seem.
 1695 *Psidia glutinosa* Jacq.
 1696 *Psidium Araca* Radd.
 1697 " *Cattleianum* Sabine.
 1698 " *montanum* Sw.
 1699 *Psoralea bituminosa* L.
 1700 " *dentata* DC.
 1701 " *gandulosa* L.
 1702 *Pteris arguta* Ait.
 1703 " *longifolia* L.
 1704 *Pterocephalus multiflorus* Poech.
 1705 *Pueraria hirsuta* Schneid.
 1706 *Punica Granatum* L.
 1707 " *v. nana* L.
 1708 *Putoria calabrica* L. fil.
 1709 *Pyrethrum corymbosum* Scop.
 1710 *Quercus flex* L.
 1711 " *pubescens* Willd.
 1712 *Quillaja Saponaria* Molina.
 1713 *Ranunculus Broteri* Freyn.
 1714 " *caucasicus* Bieb.
 1715 " *cortusaefolius* Willd.
 1716 * " *muricatus* L.
 1717 " *palustris* L.
 1718 " *plantanifolius* L.
 1719 " *Schweinfurthii* Boiss.
 1720 " *velutinus* Ten.
 1721 *Raphiolepis indica* Lindl.
 1722 " *japonica* S. & Z.
 1723 *Reseda alba* L.
 1724 " *odorata* L.
 1725 *Retama rhodorhizoides* Willd. & Berg.
 1726 **Rhagadiolus stellatus* DC.
 1727 * " *Hedynois* All.
 1728 **Rhamnus Alaternus* L.
 1729 " *glandulosa* Ait.
 1730 " *Pallasii* Fisch. & Mey.
 1731 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
 1732 *Rhodotypus kerrioides* S. & Z.
 1733 *Rhus excisa* Thunb.
 " *v. pallens* Sond.
 1734 " *integrifolia* Benth. & Hook.
 1735 " *lucida* L.
 1736 " *punjabensis* Stew. v. *sinica* Rehd. & Wils.
 1737 " *radicans* L.
 1738 " *semialata* Murr.
 1739 " *verniciflua* Stokes.
 1740 *Rhynchosia phaseoloides* DC.
 1741 *Richardia africana* Kunth.
 1742 *Ricinus communis* L.
 1743 " *v. glaucus* Hoffm.
 1744 *Robinia pseudacacia* L.
 1745 **Rosa agrestis* Savi.
 1746 * " *Allionii* Burnat.
 1747 " *Banksiae* R. Br. fl. simpl. albo.
 1748 " " fl. luteo.
 1749 " *Beggeriana* Schrenk.
 1750 " *blanda* Ait.
 1751 " *bourbonia* Roessig.
 1752 * " *canina* L.
 1753 * " *v. dumalis* Bchst.
 1754 " *damascena* Mill.
 " *v. trigintipetala* Dieck.
 1755 " *v. conditorum* Dieck.
 1756 " *Fendleri* Crép.
 1757 " *ferox* Bieb.
 1758 " *"Fortuné's Yellow"*.
 1759 " *gigantea* Crép.
 1760 " *hispida* Sims.
 1761 " *indica* L. v. *major* Red. & Thor.
 1762 " *v. minor* Curt.
 1763 " *v. semperflorens* Stev.

1764 <i>Rosa indica</i> L. v. <i>semperflorens</i> Stev. simplex.	1840 * <i>Scabiosa arvensis</i> L.	1918 <i>Senecio Petasitis</i> DC.
1765 » <i>laevigata</i> Michx.	1841 » <i>candicans</i> Jord.	1919 » <i>pulcher</i> Hook.
1766 » <i>lucida</i> Andr.	1842 » <i>cretica</i> L.	1920 » <i>viscosus</i> L.
1767 » <i>Lyelli</i> Lindl.	1843 * » <i>maritima</i> L.	1921 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.
1768 » <i>microcarpa</i> Lindl.	1844 » <i>stellata</i> L.	1922 <i>Sesleria argentea</i> Savi.
1769 » <i>moschata</i> Herrm.	1845 <i>Scaevola lanceolata</i> Benth.	1923 <i>Sida mollis</i> Ort.
1770 » <i>multiflora</i> Thunb.	1846 * <i>Scandix peten-Veneris</i> L.	1924 <i>Silene fruticosa</i> L.
1771 » » v. <i>nana</i> Hort.	1847 <i>Schinus dependens</i> Orteg.	1925 » <i>gallica</i> L.
1772 » » v. <i>Thunbergii</i> Red. Red. & Thor.	1848 » <i>Molle</i> L.	1926 * » <i>inflata</i> Sm.
1773 » <i>phoenicea</i> Boiss.	1849 » <i>terebinthifolius</i> Radd.	1927 * » <i>italica</i> L.
1774 * » <i>pomifera</i> Herrm.	1850 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. & Pav.	1928 » <i>pendula</i> L.
1775 * » <i>rubiginosa</i> L.	1851 * <i>Schoenus nigricans</i> L.	1929 » <i>Saxifraga</i> L.
1776 » <i>rugosa</i> Thunb.	1852 <i>Schotia latifolia</i> Jacq.	1930 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.
1777 * » <i>sempervirens</i> L.	1853 <i>Scilla italica</i> L.	1931 <i>Sibybum Marianum</i> Gaertn.
1778 » <i>sicula</i> Tratt.	1854 » <i>nutans</i> Sm.	1932 <i>Sisyrinchium californicum</i> Dryand.
1779 » <i>Soulieana</i> Crép.	1855 » <i>sibirica</i> Andr.	1933 » <i>striatum</i> Sm.
1780 » <i>spinosissima</i> L.	1856 * <i>Scirpus prolifer</i> Rottb.	1934 * <i>Smilax aspera</i> L.
1781 » » v. <i>altaica</i> Willd.	1857 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L.	1935 * <i>Smyrnum Olusatrum</i> L.
1782 » <i>xanthina</i> Lindl. hybr.	1858 <i>Scorzonera deliciosa</i> Guss.	1936 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit.
1783 » spec. China (Wilson N° 431)	1859 » <i>hispanica</i> L.	1937 » <i>atropurpureum</i> Schrank.
1784 » » » (» 619).	1860 * <i>Scrophularia aquatica</i> L.	1938 » <i>auriculatum</i> Ait.
1785 » » » (» 666).	1861 » <i>lucida</i> L.	1839 » <i>aviculare</i> Forst.
1786 » » » (» 666A).	1862 » <i>peregrina</i> L.	1940 » <i>ciliatum</i> Lam.
1787 » » » (» 931).	1863 » <i>vernalis</i> L.	1941 » <i>cyananthum</i> Dun.
1788 » » » (» 1053).	1864 <i>Scutellaria Columnae</i> All.	1942 » <i>diphyllum</i> L.
1789 » » » (» 1056).	1865 » <i>cordifolia</i> Benth.	1943 » <i>claeagnifolius</i> Cav.
1790 » » » (» 1125).	1866 » <i>pallida</i> Bieb.	1944 » <i>gracile</i> Dun.
1791 » » » (» 1128).	1867 » <i>peregrina</i> L.	1945 » <i>Hartwegii</i> Benth.
1792 » » » (» 1228).	1868 <i>Sedum Aizoon</i> L.	1946 » <i>lanceolatum</i> Cav.
1793 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	1869 » <i>dendroideum</i> Moç. & Sess.	1947 » <i>marginatum</i> L.
1794 » » v. <i>humilis</i> Ten.	1870 » <i>Fabaria</i> Koch.	1948 » <i>Melongena</i> L.
1795 * <i>Rubia peregrina</i> L.	1871 » <i>multiceps</i> Coss. & Dur.	1949 * » <i>nigrum</i> L.
1796 » <i>tinctorum</i> L.	1872 » <i>pallidum</i> Bieb.	1950 » <i>Pocoté</i> Hort.
1797 <i>Rubus coreanus</i> Miq.	1873 » <i>reflexum</i> L.	1951 » <i>pseudocapsicum</i> L.
1798 * » <i>ulmifolius</i> Schott.	1874 * » » v. <i>majus</i> .	1952 » <i>rostratum</i> Dun.
1799 <i>Rumex Lunaria</i> L.	1875 » <i>rubens</i> L.	1953 » <i>sisymbriifolium</i> Lam.
1800 <i>Ruprechtia excelsa</i> Griseb.	1876 » <i>rupestris</i> L.	1954 » <i>tomentosum</i> L.
1801 <i>Ruscus Hypoglossum</i> L.	1877 » <i>StahlII</i> Solms.	1955 * » <i>villosum</i> Moench.
1802 » <i>hypophyllum</i> L.	1878 <i>Selago Galpinii</i> Schlech.	1956 » <i>Warscewiczii</i> Hort.
1803 * <i>Ruta chalepensis</i> L.	1879 <i>Sempervivum arboreum</i> L.	1957 » spec. Costa Rica.
» v. <i>bracteosa</i> DC.	1880 » » v. <i>atropurpureum</i> Hort.	1958 <i>Solidago microglossa</i> DC.
1804 » <i>graveolens</i> L.	1881 » <i>aureum</i> C. Sm.	1959 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.
1805 » » v. <i>crithmifolia</i> Mor.	1882 » <i>balsamiferum</i> Christ.	1960 <i>Sonchus Jacquini</i> DC.
1806 <i>Sabal Adansonii</i> Guerns.	1883 » <i>Bentejui</i> Christ.	1961 <i>Sophora tetroptera</i> Ait.
1807 » <i>Blackbournianum</i> Glaz.	1884 » <i>Berthelotianum</i> Christ.	1962 » <i>viciaefolia</i> Hance.
1808 » <i>Palmetto</i> Hort.	1885 » <i>caespitosum</i> C. Sm.	1963 * <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.
1809 <i>Salvia amarissima</i> Ort.	1886 » <i>calcareum</i> Jord.	1964 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.
1810 » <i>aurea</i> L.	1887 » <i>canariense</i> L.	1965 <i>Sparaxis tricolor</i> Ker.
1811 » <i>azurea</i> Lam.	1888 » <i>Castello-Paivae</i> Christ.	1966 * <i>Spartium junceum</i> L.
1812 » <i>caerulea</i> L.	1889 » <i>chlorochrysum</i> Hort.	1967 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.
1813 » <i>candelabrum</i> Boiss.	1890 » <i>chrysanthum</i> Hochst.	1968 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.
1814 » <i>cretica</i> L.	1891 » <i>ciliatum</i> Willd.	1969 <i>Spiraea chinensis</i> Max.
1815 » <i>elegans</i> Vahl.	1892 » <i>cuneatum</i> Christ.	1970 » <i>Filipendula</i> L.
1816 » <i>Gardneriana</i> Hort.	1893 » <i>decorum</i> Christ.	1971 » <i>Henryi</i> Hemsl.
1817 » <i>Goudotii</i> Benth.	1894 » <i>dichotomum</i> DC.	1972 » <i>japonica</i> L. fil.
1818 » <i>grandiflora</i> Ettling.	1895 » <i>glutinosum</i> Ait.	» v. <i>acuminata</i> Franch.
1819 » <i>Heerii</i> Regel.	1896 » <i>Haworthii</i> Salm.	1973 » <i>Miyabei</i> Koidz.
1820 » <i>interrupta</i> Schousb.	1897 » <i>holochrysum</i> Christ.	» v. <i>glabrata</i> Rehd.
1821 » <i>judaica</i> Boiss.	1898 » <i>hybridum</i> Haw.	1974 » <i>myrtilloides</i> Rehd.
1822 » <i>officinalis</i> L.	1899 » <i>marginatum</i> Hort.	1975 <i>Spondias Solandri</i> Benth.
1823 » <i>pulchella</i> DC.	1900 » <i>Mauriqueorum</i> Christ.	1976 <i>Stachys germanica</i> L.
1824 » <i>Regeliana</i> Trautv.	1901 » <i>poculiforme</i> Berg.	1977 » <i>italica</i> Mill.
1825 » <i>scabiosaefolia</i> Lam.	1902 » <i>Smithii</i> Sims.	1978 » <i>lanata</i> Jacq.
1826 » <i>scabra</i> Thunb.	1903 » <i>striolatum</i> Berg.	1979 » <i>officinalis</i> Trev.
1827 * » <i>Sclarea</i> L.	1904 » <i>urbicum</i> Christ.	1980 * » <i>recta</i> L.
1828 » <i>triloba</i> L. fil.	1905 » <i>velutinum</i> N. E. Br.	1981 * <i>Staehelina dubia</i> L.
1829 * » <i>Verbenaca</i> L.	1906 » <i>Webii</i> Bolle.	1982 <i>Stapelia discolor</i> Tod.
1830 » <i>virgata</i> Ait.	1907 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1983 » <i>Hanburyana</i> Berg. & Rüst.
1831 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L.	1908 » <i>cineraria</i> DC.	1984 » <i>hirsuta</i> L.
1832 » <i>pinnata</i> Viv.	1909 » <i>cruentus</i> DC.	1985 » <i>magna</i> Berg.
1833 » <i>rosmarinifolia</i> Mill.	1910 » <i>deltoides</i> Less.	1986 » <i>revoluta</i> Hort.
1834 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf.	1911 » <i>diversifolius</i> Wall.	1987 » <i>variegata</i> L.
1835 <i>Satureja graeca</i> L.	1912 » <i>gibbosus</i> DC.	1988 » » v. <i>atropurpurea</i> N. E. Br.
1836 » <i>Juliana</i> L.	1913 » <i>grandifolius</i> Less.	1989 » » v. <i>planiflora</i> N. E. Br.
1837 » <i>microphylla</i> Guss.	1914 » <i>Heritieri</i> DC.	1990 <i>Staphylea holocarpa</i> Hemsl.
1838 » <i>montana</i> L.	1915 » <i>junceus</i> Harv.	
1839 <i>Saxifraga purpurascens</i> Hook. f.	1916 » <i>longifolius</i> L.	
	1917 » <i>oxyriaefolius</i> DC.	

1991	Statice	brassicaefolia	Webb.	2032	Thaspium	aureum	Nutt.	2070	Vesbesina	virginica	L.		
1992	*	»	cordata	Guss.	2033	*Thrincia	tuberosa	DC.	2071	Veronica	Andersonii	Lindl.	
1993	»	»	echioides	L.	2034	Thuja	orientalis	L.	2072	»	Hulkeana	F. Müll.	
1994	»	»	fruticans	Webb.	2035	Thymbra	spicata	L.	2073	»	incana	L.	
1995	»	»	imbricata	Webb.	2036	*Thymus	vulgaris	L.	2074	»	longifolia	L.	
1996	»	»	macrophylla	Brouss.	2037	»	Zygis	L.	2075	»	salicifolia	Forst.	
1997	»	»	macroptera	Webb.	2038	Tipuana	speciosa	Benth.	2076	»	Traversii	Hook. fil.	
1998	»	»	Perezii	Stapf.	2039	Toona	ciliata	Roem.	2077	Viburnum	kansuense	Bat.	
1999	»	»	sinensis	Gir.	2040	*Torrilis	nodosa	Gaertn.	2078	»	»	variety.	
2000	»	»	sinuata	L.	2041	Tournefortia	Messerschmidia	Sweet.	2079	»	Tinus	L.	
2001	Stauntonia	hexaphylla	Decne.	2042	Trachelium	caeruleum	L.	2080	Vicia	pisiformis	L.		
2002	Stenolobium	fulvum	Sprag.	2043	Trachycarpus	excelsa	Wendl.	2081	Vincetoxicum	atratum	Mor. & Dec.		
2003	»	»	stans	D. Don.	2044	*Tragopogon	australis	Jord.	2082	»	luteum	Hoffm. & Link.	
2004	Stipa	Aristella	L.	2045	»	longirostris	Bisch.	2083	»	nigrum	Moench.		
2005	»	»	capillata	L.	2046	Trichosanthes	Anguina	L.	2084	*Viola	alba	Bess.	
2006	»	»	formicarum	Delile.	2047	»	cucumerina	L.	2085	»	cornuta	L.	
2007	»	»	gigantea	Lag.	2048	*Trifolium	angustifolium	L.	2086	*	»	tricolor	L.
2008	»	»	intricata	Godr.	2049	*	»	glomeratum	L.	2087	Visnea	Mocanera	L. fil.
2009	»	»	juncea	L.	2050	*	»	stellatum	L.	2088	*Vitex	Agnus-castus	L.
2010	»	»	semibarbata	R. Br.	2051	Tristania	conferta	R. Br.	2089	»	Negundo	L. v. incisa	C. B. Clarke.
2011	»	»	setigera	Presl.	2052	»	neriifolia	R. Br.	2090	Vitis	Henryana	Hemsl.	
2012	Stypanra	caespitosa	R. Br.	2053	Tropaeolum	majus	L.	2091	»	pentagona	Diel. & Gil.		
2013	Styrax	officinale	L.	2054	»	pentaphyllum	Lam.	2092	»	Piasezkii	Maxim.		
2014	Syringa	amurensis	Rupr.	2055	Tulipa	praecox	Ten.	2093	Washingtonia	gracilis	Parish.		
2015	»	»	vulgaris	L.	2056	»	sylvestris	L.	2094	Watsonia	Meriana	Mill.	
2016	Tacsonia	manicata	Juss.	2057	Ulex	europaeus	L.	2095	Westringia	rosmariniformis	Sm.		
2017	Tagetes	lacera	Brand.	2058	»	nanus	Smith.	2096	**Wigandia	caracasana	H.B.K.		
2018	»	»	lucida	Cav.	2059	*Ulmus	campestris	L.	2097	**	»	urens	Chois.
2019	Templetonia	retusa	R. Br.	2060	*Umbilicus	pendulinus	DC.	2098	Withania	somnifera	Dun.		
2020	Tetragonia	expansa	Murr.	2061	»	Pestalozzae	Boiss.	2099	Xanthium	Strumarium	L.		
2021	Teucrium	Arduini	L.	2062	Uniola	latifolia	Michx.	2100	Xanthoxylon	alatum	Rosb.		
2022	*	»	Chamaedrys	L.	2063	*Urospermum	Dalechampii	F. W. Schm.	2101	»	Bungei	Planch.	
2023	»	»	creticum	L.	2064	»	picrioides	Desf.	2102	»	planispinus	Rehder & Wils.	
2024	»	»	cubense	L.	2065	Valeriana	dentata	Poll.	2103	Yucca	aloifolia	L.	
2025	»	»	flavum	L.	2066	»	officinalis	L.	2104	»	»	fol. luteo variegatis.	
2026	»	»	hircanicum	L.	2067	*Verbascum	Boerhavi	L.	2105	Zizyphus	mucronatus	Willd.	
2027	»	»	massiliense	L.	2068	»	pulverulentum	Will.	2106	»	sativa	Desf.	
2028	*	»	Polium	L.	2069	*	»	sinuatum	L.				
2029	Thalictrum	calabricum	Spreng.										
2030	»	»	glaucum	Desf.									
2031	»	»	tuberosum	L.									

LADY HANBURY.

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1918.

N.-B. — Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri Corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondants sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



1919.

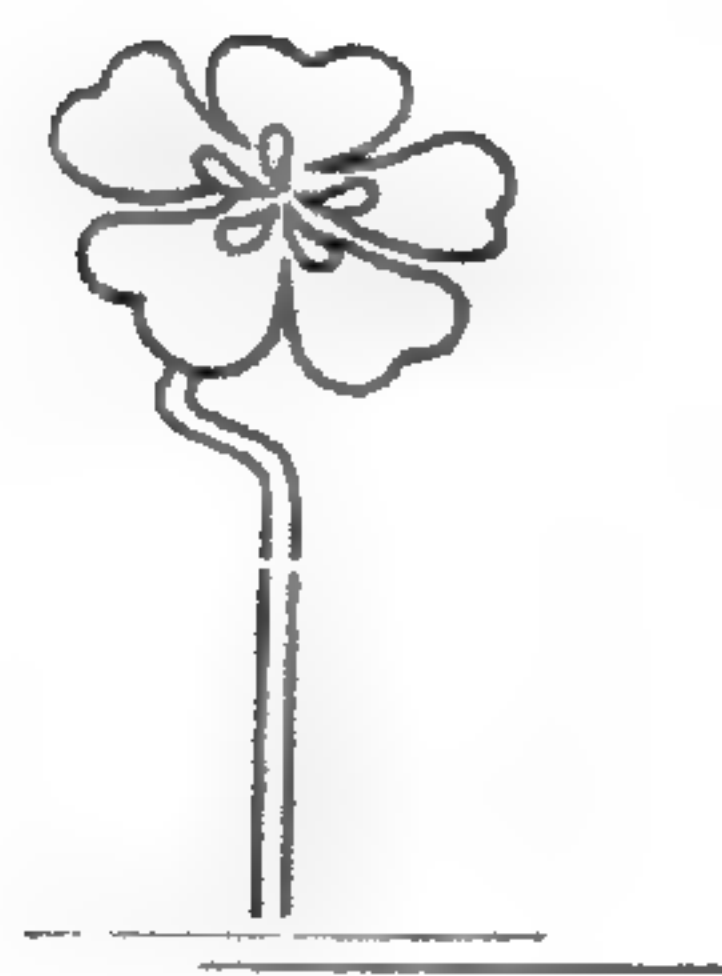
LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



P. 10



1919

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

1 Abutilon Darwini Hook. fil.	57 Acanthus mollis L.	113 Albizzia lophantha Benth.
2 " hirtum G. Don.	58 " var. candela- brum Hort.	114 Albua major L.
3 " indicum Sweet.	59 Acer oblongum Wall.	115 * Allium neapolitanum Cyr.
4 " Regnellii Miq.	60 Achillea Ageratum L.	116 " roseum L.
5 Acacia acinacea Lindl.	61 " ligustica All.	117 " Schuberti Zucc.
6 " armata R. Br.	62 * " millefolium L.	118 Aloe abyssinica Lam.
7 " " var. angustifolia Benth.	63 Achyranthes aspera L.	119 " " × striata.
8 " aurea Noronka.	64 Achyrophorus pinnatifidus DC.	120 " arborescens Mill.
9 " Baileyana F. Müll.	65 Acokanthera spectabilis Hook. fil.	121 " " var. frutescens Link.
10 " brachybotrya Benth.	66 Aechmea distichantha Lem.	122 " " Milleri Berger.
11 " calamifolia Sweet.	67 * Aegilops ovata L.	123 " " natalensis Berger.
12 " Catechu Willd.	68 Agapanthus umbellatus L'Hér.	124 " " pachythyrsa Berger.
13 " Cavenia Hook. et Arn.	69 " " fl. albo.	125 " " Ucriae Berger.
14 " caltriformis A. Cunn.	70 Agathaea coelestis Cass.	126 " " viridifolia Berger.
15 " cuneata Benth.	71 Agave albicans Jacobi.	127 " Bortiana Terr. fil.
16 " cyanophylla Lindl.	72 " angustifolia Haw.	128 " brevifolia Mill.
17 " cyclops A. Cunn.	73 " atrovirens Karw.	129 " " v. depressa Bak.
18 " dealbata Link.	74 " Bouchei Jacobi.	130 " " serra Berg.
19 " decurrens Willd.	75 " brachystachys Cav.	131 " Brunthaleri Berger.
20 " Dietrichiana F. Müll.	76 " chiapensis Jacobi.	132 " caesia Salm.
21 " eburnea Willd.	77 " chloracantha Salm.	133 " ciliaris Haw.
22 " elongata Sieber.	78 " difformis Berger.	134 " commutata Tod.
23 " excelsa Benth.	79 " ensifera Jacobi.	135 " " v. cornuta Berger.
24 " Farnesiana Willd.	80 " filifera Salm.	136 " distans Haw.
25 " hakeoides A. Cunn.	81 " fourcroydes Lem.	137 " eru Berger.
26 " harpophylla F. Müll.	82 " Franzosini Nissen.	138 " " erecta Hort.
27 " homalophylla A. Cunn.	83 " Friderici Berger.	139 " " glauca Berger.
28 " horrida Willd.	84 " geminiflora Gawl.	140 " " maculata Hort.
29 " juniperina Willd.	85 " Ghiesbreghtii C. Koch.	141 " ferox Mill.
30 " lineata A. Cunn.	86 " heteracantha Zucc.	142 " grandidentata Salm.
31 " linifolia Willd.	87 " Kerchovei Lem.	143 " Hanburyana Naud.
32 " longifolia Willd.	88 " lophantha Schiede.	144 " Johnstoni Bak.
33 " macradenia Benth.	89 " v. caeruleascens Salm.	145 " laetecoccinea Berg.
34 " Maidenii F. Müll.	90 " lurida Ait.	146 " lateritia Engl.
35 " melanoxylen R. Br.	91 " marmorata Koelz.	147 " latifolia Haw.
36 " microbotrya Benth.	92 " micracantha Salm.	148 " longiflora Bak.
37 " neriifolia A. Cunn.	93 " Muilmanni Jacobi.	149 " Marlothii Berger.
38 " obliqua A. Cunn.	94 " Ousselghemiana Jacobi.	150 " mitis Berger.
39 " podalyriaefolia A. Cunn.	95 " parviflora Torrey.	151 " Paxii Terr. fil.
40 " pubescens R. Br.	96 " polyacantha Haw.	152 " percrassa Tod.
41 " pycnantha Benth.	97 " rupicola Regel.	153 " plicatilis Mill.
42 " retinodes Schlecht.	98 " Salmiana Otto.	154 " pluridens Haw.
43 " Riceana Hemsl.	99 " scabra Salm.	155 " purpurascens Haw.
44 " rostellifera Benth.	100 " Scottii Engel.	156 " pseudopicta Berg.
45 " saligna Wendl.	101 " sisalana Perrine.	157 " runcinata Berger.
46 " sentis F. Müll.	102 " striata Zucc.	158 " rubrolutea Schinz.
47 " Siebertiana Hort. Wint.	103 " stricta Salm.	159 " rubroviolacea hybrida.
48 " spectabilis A. Cunn.	104 " Verschaffeltii Lem.	160 " Salm-Dyckiana Schult. fil.
49 " subcaerulea Lindl.	105 Ageratum mexicanum Sims.	161 " " var. fulgens Berger.
50 " uncinella Benth.	106 Agonis flexuosa Lindl.	162 " " hybrida.
51 " verticillata Willd.	107 * Agrimonia Eupatoria L.	163 " saponaria Haw.
52 " Whanii F. Müll.	108 * " odorata Mill.	164 " Schimperii Tod.
53 Acaena myriophylla Lindl.	109 * Agropyrum repens L.	165 " somaliensis C. Wright.
54 " Novae-Zelandiae Kirsch.	110 Ailanthus glandulosa Desf.	166 " spinosissima Hort.
55 Acanthopanax aculeatum Seem.	111 * Ajuga orientalis L.	167 " striata hybrida Hort.
56 Acanthus Caroli - Alexandri Hausskn.	112 Albizzia Julibrissin Boiv.	168 " striatula Haw.

- 170 *Aloe succotrina* Lam.
171 » » var. *saxigena* Berg.
172 » *supralaevis* Haw.
173 » » var. *erythrocarpa* Berg.
174 » *Winteri* Berg.
175 » *zebrina* Bak.
176 *Alonsoa linearis* Rz. et Pav.
177 *Alopecurus arundinaceus* Poir.
178 » *castellanus* Boiss. & Reut.
179 *Althaea cannabina* L.
180 » *ficifolia* Cav.
181 » *narbonensis* Pourr.
182 *Alyssum rostratum* Stev.
183 » *saxatile* L.
184 † *Alyxia buxifolia* R. Br.
185 * *Amaranthus albus* L.
186 » *caudatus* L.
187 *Amorpha croceo-lanata* Wats.
188 » *Lewisii* Lodd.
189 » *nana* Nutt.
190 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.
v. *amurensis* Planch.
191 » *heterophylla* S. & Z.
v. *Delavayana* Gagnep.
192 *Anacampseros rufescens* DC.
193 * *Anagallis arvensis* L.
194 *Anagyris foetida* L.
195 *Anchusa capensis* Thunb.
196 * » *italica* Retz.
197 * *Andropogon distachyos* L.
198 * » *hirtus* L.
199 » *Ischaemum* L.
200 » *ramosus* Forsk.
201 » *Sorghum* Brot.
202 » *squarrosus* L.
203 *Anemone coronaria* L.
204 » » *fl. albo.*
205 » *pratensis* L.
206 » *Pulsatilla* L.
207 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
208 *Anthemis montana* L.
209 » *nobilis* L.
210 *Antholyza aethiopica* L.
211 *Anthyllis Barba-Jovis* L.
212 * » *tetraphylla* L.
213 * *Antirrhinum latifolium* D C.
214 » *majus* L.
215 » » *fl. albo.*
216 » » *fl. luteo.*
217 * » *Orontium* L.
218 *Aquilegia flabellata* Carr.
219 » *vulgaris* L. *hybrida.*
220 *Arabis albida* Stev.
221 » *arenaria* Schrank.
222 *Aralia chinensis* L.
223 » *Schefferi* Hort.
224 *Araujia megapotamica* G. Don.
225 *Arctium Lappa* L.
226 *Arctotis aspera* L.
227 *Argania Sideroxylon* Rm & Sch.
228 *Argemone mexicana* L.
229 *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.
230 *Aristolochia fimbriata* Cham.
231 » *sempervivens* L.
232 *Armeria mauritanica* Wall.
233 *Artemisia Absinthium* L.
234 » *afra* Jacq.
235 » *arborescens* L.
236 » *argentea* L'Hérit.
237 *Artemisia salsoloides* Willd.
238 » *variabilis* Ten.
239 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
240 *Arum hygrophilum* Boiss.
241 * » *italicum* Mill.
242 *Asclepias syriaca* L.
243 » *verticillata* L.
244 * *Asparagus acutifolius* L.
245 » *aphyleus* L.
246 » *Cooperi* Bak.
247 » *crispus* Lam.
248 » *maritimus* Pall.
249 » *medeoloides* Thunb.
250 » *officinalis* L.
251 » *plumosus* Bak.
252 » *scandens* Thunb.
253 » *Sprengeri* Rgl.
254 *Asperula Aparine* Bess.
255 *Asphodeline lutea* Rehb.
256 *Asphodelus albus* Willd.
257 » *fistulosus* L.
258 » *ramosus* L.
259 *Astragalus deinacanthus* Boiss.
260 » *drusorum* Boiss.
261 » *mollis* M. B.
262 * » *monspessulanus* L.
263 » *stipulatus* D. Don.
264 ** *Atriplex Halimus* L.
265 *Atropa Belladonna* L.
266 *Aubrietia antibilani* Hort.
267 » *auricula* Hort.
268 » *Columnae* Guss.
269 » *croatica* Nym. Schott.
270 » *deltoidea* DC.
271 » *erubescens* Griseb.
272 » *gracilis* Sprun.
273 » *macrostachya* Hort.
274 » *olympica* Boiss.
275 *Aucuba japonica* Thunb.
276 * *Avena barbata* Brot.
277 » *sterilis* L.
278 *Babiana stricta* Ker.
279 *Ballota acetabulosa* Benth.
280 » *pseudodictamnus* Benth.
281 » *rupestris* Vis.
282 *Baptisia australis* R. Br.
283 *Bauhinia grandiflora* Juss.
284 » *Richardsoni* Hrt.
285 *Beaucarnea recurvata* Lem.
286 *Begonia bulbifera* Lodd.
287 » *fagifolia* Fisch.
288 » *semperflorens* Lnk. & Otto.
289 » » *hybrida.*
290 *Bencomia caudata* Webb.
291 *Berberis actinacantha* Mart.
292 » *aristata* DC.
293 » *globosa* Benth.
294 » *Guimpelii* Koch & Bouché.
295 » *Holstii* Engl.
296 » *ilicifolia* Forst.
297 » *levis* Franchet.
298 » *nepalensis* Spreng.
299 » *Prattii* Schneider.
300 » *Sargentiana* Schneider.
301 » *Thunbergii* DC.
302 » *virescens* Hook. f. & Thom.
303 » *vulgaris* L.
304 *Bergenia crassifolia* Engler.
305 *Berkheya Adlami* Hook. fil.
306 » *membranifolia* DC.
307 *Berkheya radula* De Wild.
308 *Beschorneria Dekosteriana* C. Kock.
309 » *pubescens* Berg.
310 » *superba* Hort.
311 » *tubiflora* Kunth.
312 » *yuccoides* Hook.
313 *Beta rubra* Delile.
314 » *trigyna* Waldst. & Kit.
315 *Bignonia Tweediana* Lindl.
316 *Billardiera scandens* Sm.
317 *Bilbergia speciosa* Thunb.
318 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.
319 *Bocconia frutescens* L.
320 *Brachychiton acerifolius* F. Mull.
321 » *Bidwilli* Hook.
322 » *populneus* R. Br.
323 *Brachypodium distachyum* Beauv.
324 » *ramosum* R. & S.
325 *Brassica boetica* Boiss.
326 » *insularis* Moris.
327 » *oleracea* L.
328 » *rupestris* Rafin.
329 *Briza maxima* L.
330 *Brizopyrum siculum* Link.
331 *Bromus angustifolius* Hornem.
332 * » *arvensis* L.
333 * » *macrostachys* Desf.
334 * » *maximus* Desf.
335 *Bryophyllum crenatum* Bak.
336 *Buddleia Davidii* Franchet.
337 » *globosa* Hope.
338 » *madagascariensis* Lam.
339 » *stenostachya* Rehd. & Wils.
340 » *variabilis* Hemsl.
341 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
342 *Bulbine caulescens* L.
343 » *longiscapa* Willd.
344 *Bupleurum fruticosum* L.
345 » *glaucum* Rob. & Cast.
346 » *rotundifolium* L.
347 *Buxus sempervirens* L.
348 *Bystropogon organifolius* L'Hérit.
349 *Caesalpinia Cacalaco* H. B. K.
350 » *Gilliesii* Wall.
351 » *japonica* S. & Z.
352 » *sepiaria* Roxb.
353 » *tinctoria* Domb.
354 * *Cakile maritima* Scop.
355 * *Calamintha Nepeta* Savi.
356 * *Calendula arvensis* L.
357 » *officinalis* L. *fl. pl.*
358 » *stellata* Cav.
359 *Callicarpa japonica* Thunb.
360 *Callicoma serratifolia* Andr.
361 *Callistemon brachyandrus* Lindl.
362 » *coccineus* F. Müll.
363 » *lanceolatus* Sweet.
364 » *linearis* DC.
365 » *phoeniceus* Lindl.
366 » *rigidus* R. Br.
367 » *salignus* Sweet.
368 » *speciosus* DC.
369 *Callitris quadrivalvis* Vent.
370 *Calocephalus Brownii* F. Müll.
371 *Calpurnia aurea* Bak.
372 * *Calicotome spinosa* Link.
373 *Camellia japonica* L. *alba* *suaveolens.*

374 * Campanula alliariaefolia Willd.	445 Cercis chinensis Bunge.	512 Citrullus vulgaris Schrad.
375 » Allionii Will.	446 » Siliquastrum L.	513 Citrus Aurantium L. v. amara L.
376 » dichotoma L.	447 Cereus Forbesii Otto.	» » "Bigaradia,,
377 » laurifolia L.	448 » Guelichi Speg.	514 » » "à gros fruits,,
378 » macrorrhiza Gay.	449 » Jamacaru DC.	515 » » "à fruits couronnés,,
379 * » Medium L.	450 » » v. monstruosus.	516 » » "à fruits lisses,,
380 » peregrina L.	451 » laetevirens Otto.	517 » » "hermaphrodite,,
381 » pyramidalis L.	452 » peruvianus Mill.	518 » » subvar. salicifolia
381 » sarmatica Ker.	453 » tortuosus Forbes.	Risso.
383 * » Trachelium L.	454 Cestrum Parqui L'Hérit.	519 » » » sinensis Risso
384 Campsis radicans Seem.	455 » Poeppigii Sendt.	» » "Chinotto,,
385 Cantua buxifolia Lam.	456 » salicifolium Jacq.	520 » » var. Bergamia Whigt
386 * Capparis rupestris Sibth. & Sm.	457 » suberosum Jacq.	& Arn.
387 Capsicum annuum L.	458 * Ceterach officinarum Willd.	521 » » var. sinensis Gall.
388 Carduncellus caeruleus Less.	459 Chamaerops humilis L.	522 » » var. sinensis "Aran-
389 Carlina sicula Ten.	460 » » v. elegans Hort.	cio a foglia larga,,
390 Carex extensa Good.	461 Cheiranthus Allionii Hort.	523 » » var. sinensis "Aran-
391 » Morrowii Boott.	462 » Cheiri L.	cio di Jaffa,,
392 » muricata L.	463 » » fl. fulvo.	524 » » var. sinensis "Aran-
393 » nana Boott.	464 » » fl. luteo.	cio di Malta schizzato,,
394 » tristachya Thunb.	465 » Kewensis Hort.	525 » » var. sinensis "Aran-
395 Carpenteria californica Torr.	466 Chenopodium nitrariaceum F. M.	cio Inshii,,
396 * Carthamus lanatus L.	467 Chilianthus arboreus Benth.	526 » » var. sinensis "Aran-
397 Cassia angustifolia Vahl.	468 Chimonanthus praecox Link.	cio Mela rosa,,
398 » bicuscularis L.	469 * Chlora perfoliata L.	527 » » var. sinensis "Aran-
399 » bonariensis Hort.	470 Chlorophytum elatum R. Br.	cio sanguineo di Tangeri,,
400 » corymbosa Lam.	471 * Chrozophora tinctoria	528 » » var. sinensis "Aran-
401 » eremophila A. Cunn.	Muell-Arg.	cio San Michele di Teneriffa,,
402 » floribunda Cav.	472 Chrysanthemum anethifolium	529 » » var. sinensis "Aran-
403 » glauca Lam.	Brouss.	cio Turco dolcissimo,,
404 » laevigata Willd.	473 » » carinatum Schousb.	530 » decumana L.
405 » occidentalis L.	474 » » cinerariaefolium Vis.	531 » » subvar. hortens-
406 » Sophera L.	475 » » flosculosum L.	ses "Amoy
407 » tomentosa L.	476 » » frutescens L.	Pommeloe,,
408 Cassinia longifolia R. Br.	477 » » stella-aurea	532 » » » »
409 Casuarina Cunninghamiana Miq.	Sany.	from "Consul Forest.,
410 » » equisetifolia Forst.	478 » » grande Hook. fil.	533 » » "Pampelmousse dolce,,
411 » » paludosa Sieb.	479 » » grandiflorum Willd.	534 » » "Santa Sabina
412 » » stricta Ait.	480 » » macrophyllum W.	Orange,,
413 » » torulosa Ait.	& K.	535 » » "Sciadocco, Grape
414 Catalpa Kaempferi Thunb.	481 » » Myconis L.	fruit,,
415 Catananche caerulea L.	482 * » » pallens J. Gay.	536 » » medica L. v. Cedra Gall.
416 Cedronella canariensis Willd.	483 » » Parthenium Bernh.	"Cedrato di Firenze,,
417 » » triphylla Moench.	484 » » pinnatifidum L. fil.	537 » » v. Cedra Gall.
418 Cedrus atlantica Man.	485 * » » segetum L.	» » Cedro degli Ebrei,,
419 » » Libani Barrel.	486 » » Webbii Masf.	538 » » v. Cedra Gall.
420 Celastrus mollis Deene.	487 Chrysocoma coma-aurea L.	"Cedro del Paradiso,,
421 » » stylosus Wall.	488 * Cichorium Intibus L.	539 » » v. Cedra Gall.
422 Celosia floribunda A. Gray.	489 Cineraria hybrida Hort.	"Cedro di Calabria,,
423 Celtis Audubertiana Spach.	490 Cirsium gnaphalodes Spreng.	540 » » v. Cedra Gall.
424 Centaurea alata Lam.	491 * » » lanceolatum Scop.	"Limone di Gerusalemme,,
425 * » » aspera L.	492 » » scabrum Bonn. & Barr.	541 » » v. Cedra Gall.
426 » » babylonica L.	493 Cistus albidus L.	"Meraviglia, mamellato,,
427 » » canariensis Brouss.	494 » » albidus × crispus.	542 » » medica L. v. Limon Gall.
428 » » collina L.	495 » » crispus L.	subvar. acris "Limone,,
429 » » crassifolia Bertol.	496 » » florentinus Lam.	543 » » » "Limone a foglie
430 » » cyaneus L.	497 » » hirsutus Lam.	variegata,,
431 » » ferox Desf.	498 » » incanus L.	544 » » » "Limone del
432 » » Fontanesii Spach.	499 » » monspeliensis L.	Portogallo,,
433 » » intybacea Lam.	500 » » mortolensis Hort.	545 » » » "Limone di
434 » » paniculata L.	501 » » parviflorus Lam.	Catalogna,,
435 » » Parlitoris Heldr.	502 » » platysepalus Sweet.	546 » » » "Limone Bijou,,
436 » » rutifolia Sibth.	503 » » populifolius L.	547 » » » "Limone
437 » » salmantica L.	504 » » purpureus Lam.	cardinalis,,
438 » » salonitana Vis.	505 » » villosus L.	548 » » » "Limone
439 » » sempervirens L.	506 » » » var. corsicus Gross.	verrucoso,,
440 » » sphaerocephala L.	507 » » » creticus Boiss.	549 » » » "Perettone a
441 * Centranthus ruber DC.	508 » » » eriocephalus Gross.	frutto grosso,,
442 Cerastium Biebersteinii DC.	509 » » » tauricus Gross.	550 » » » Limetta
443 ** Ceratonia Siliqua L.	510 Citharexylum barbinerve Cham.	"Limone dolce,,
444 Ceratostigma plumbaginoides	511 Citrullus Colocynthis Schrad.	551 » » medica L. v. Limon Gall.
Bunge.		subvar. Lumia "Lumia
		dulcis,

552 Citrus medica "Lumia à gros fruits,"	614 Cotoneaster frigida Wall.	682 Cucurbita Pepo v. ovifera columbina.
553 » » "Lumia pyriformis,,	615 » horizontalis Decne. v perpusilla Schneid.	683 » » v. pyriformis Sér. alba
554 » » "Lumia Valentina,,	616 » microphylla Wall.	684 » » » » aurantiaca.
555 » subvar. Perettone "a frutto piccolo,,	617 » pannosa Franch.	685 » » » » Fiaschetto.
556 » myrtifolia Rafin.	618 » rotundifolia Wall.	686 » » » » lutea.
557 » nobilis Lour. ("Mandarin,,)	619 » Simonsii Bak.	687 » » » » metallica.
558 » » var. vividis.	620 » thymifolia Bak.	688 » » » » minor.
559 » ponderosa (Reukart 1909).	621 Cotyledon fascicularis Ait.	689 » » » » » striata.
560 » trifoliata L.	622 » macrantha Berg.	690 » » » » pallida.
561 Clematis Armandi Franch.	623 » orbiculata L.	691 » » » » punctata.
562 » cirrhosa L.	624 » undulata Haw.	692 » » » » striata.
563 » Flammula L.	625 * Cotynus Coggyria Scop.	693 » » » » viridis.
564 » Meyeniana Walp.	626 Cowania mexicana Don.	694 » » v. verrucosa L. alba.
565 » montana Buch.	627 Crassula canescens DC.	695 » » » » annulata.
566 » Stanley Hook.	628 » falcata Willd.	696 » » » » applanata.
567 » Vitalba L.	629 » lactea Ait.	697 » » » » aurea.
568 » viticella L.	630 » multicava Lem.	698 » » » » lutea.
569 Clerodendron sp. China (Wilson n. 216).	631 » pallida Bak.	699 » » » » metallica.
570 Clivia miniata Rgl.	632 » perfoliata L.	700 » » » » striata.
571 Cneorum tricoccum L.	633 » rosularis Haw.	701 » » » » viridis.
572 Cobaea scandens Cav.	634 » sphatulata Thunb.	702 » » v. verrucosiss. alba.
573 Coccinia palmata Cogn.	635 » tetragona L.	703 » » » » aurea.
574 Cocculus carolinus DC.	636 Crataegus Azarolus L.	704 » » » » bicolor.
575 » laurifolius DC.	637 » Carrierei Hort.	705 » » » » carnea.
576 Cocos eriospatha Drude.	638 » crenulata Roxb.	706 » » » » viridis.
577 » flexuosa Mart.	639 » glandulosa Moench.	707 » perennis A. Gray.
578 » odorata Rodr.	640 * » Oxyacantha L.	708 Cudrania tricuspidata Bur.
579 » Romanzoffiana Cham.	641 » Pyracantha Pers.	709 Cupressus arizonica E. L. Greene.
580 » » v. plumosa Hort.	642 * Crithmum maritimum L.	710 » funebris Endl.
581 Colletia cruciata Gill. & Hook.	643 Cucumis Melo L.	711 » Lawsoniana Andr.
582 » spinosa Lam.	644 » Sacleuxii Hort.	712 » lusitanica Mill.
583 Colutea cilicica Bss. & Ball.	645 » sativus L.	713 » » var. Benthami Henry.
584 Convolvulus arvensis L.	646 Cucurbita maxima Duch.	714 » » macrocarpa Hartw.
585 » mauritanicus Boiss.	647 » » mitriaeformis Hort.	715 ** » » sempervirens L.
586 Conyza ivaefolia Less.	648 » » v. neapolitana Bég. "bianca,,	» » v. horizontalis Mill.
587 Cooperia pedunculata Herb.	649 » » v. neapolitana "rossa,,	716 » » v. pendula L'Hér.
588 Coprosma Baueri Endl.	650 » » v. neapolitana "verde,,	717 ** » » v. pyramidalis Parl
589 Cordia serratifolia H. B. K.	651 » moschata Duch.	718 » torulosa D. Don.
590 Cordyline australis Hook.	652 » Pepo L. var. aurantia L.	719 * Cuscuta planiflora Ten.
591 » Baueri Hook. fil.	653 » » » » major.	720 Cyathodes glauca Labill.
592 » stricta Endl.	654 » » » » striata.	721 » parvifolia R. Br.
593 Coreopsis grandiflora Nutt.	655 » » v. Courgero Sér. alba.	722 Cyclamen persicum Mill.
594 » tinctoria Nutt.	656 » » » » annulata.	723 Cydonia cathayensis Hemsl.
595 Coriaria japonica A. Gray.	657 » » » » applanata.	724 » oblonga Mill.
596 * » myrtifolia L.	658 » » » » atroviridis.	725 » sinensis Thou.
597 * Coris monspeliensis L.	659 » » » » marmorata.	726 Cynara Cardunculus L.
598 Cornus capitata Wall.	660 » » » » minor.	727 » humilis L.
599 » paucinervis Hance.	661 » » » » pallida.	728 Cynoglossum amabile hybr.
600 * » sanguinea L.	662 » » » » punctata.	729 * » pictum Sol.
601 » Walteri Wangerin.	663 » » » » striata.	730 Cyperus alternifolius L.
602 Coronilla cappadocica Willd.	664 » » » » aurea.	731 » natalensis Hochst.
603 ** » glauca L.	665 » » » » elliptica.	732 » Papyrus L.
604 » juncea L.	666 » » » » lutea.	733 » reflexus Vahl.
605 * » scorpioides Koch.	667 » » » » striata.	734 » vegetus Willd.
606 * » valentina L.	668 » » » » parvipunctata.	735 Cyphomandra betacea Sendt.
607 * » varia L.	669 » » » » striata.	736 Cytisus canariensis L.
608 Cosmos bipinnatus Cav.	670 » » v. Cucurbitella Bég. annulata.	737 » » v. ramosissimum Bor.
609 Cotoneaster acutifolia Turcz. v. villosula Rehdr. & Wils.	671 » » » » aurantiaca.	738 » Everestianus Carr.
610 » affinis Franch.	672 » » » » cucumerina.	739 » filipes Webb & Berth
611 » angustifolia Franch.	673 » » » » elongata.	740 » Hillebrandtii Brig.
612 » buxifolia Wall.	674 » » » » lutea.	741 » linifolius Lamk.
613 » divaricata Rehdr. & Wilson.	675 » » » » pallida.	742 » monspessulanus L.
	676 » » » » striata.	743 » prolifer L.
	677 » » » » lutea.	744 * » sessilifolius L.
	678 » » » » viridis.	745 » splendens Webb.
	679 » » v. oblonga Willd.	» » & Berth.
	680 » » v. ovifera L.	746 » stenopetalus Masf.
	681 » » » » major.	

- 747 * *Dactylis glomerata* L.
748 *Danae racemosa* Moench.
749 * *Daphne Gnidium* L.
750 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.
751 " *glaucophyllum* Hook.
752 " *serratifolium* Karv.
753 *Datura Leichhardtii* F. Mull.
754 " *Metel* L.
755 " *quercifolia* H. B. K.
756 " *Stramonium* L.
757 *Delphinium hybridum* Steph.
758 " *Staphisagria* L.
759 *Desmanthus brachylobus* Benth.
760 *Desmodium marilandicum* Boot.
761 " *oxyphyllum* DC.
762 " *Scalpe* DC.
763 " *serriferum* Wall.
764 " *sessilifolium* Torr. & Gray.
765 " *tiliaefolium* G. Don.
766 *Dianthus arboreus* L.
767 " *bannaticus* L.
768 " *barbatus* L.
769 " *caryophyllus* L.
770 " *ciliatus* Guss.
771 " *gallicus* Pers.
772 " *petraeus* Wald. & Kit.
773 * " *monspessulanus* L.
774 " *rupicola* Biv.
775 " *tener* Balb.
776 " *tymphresteus* Boiss. & Spr.
777 *Digitalis orientalis* Lam.
778 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
779 " *pluvialis* Moench.
780 *Dioscorea caucasica* Lipsky.
781 *Diospyros Lotus* L.
782 " *spec.* (Wils. n. 621).
783 *Diplogottis australis* Radl.
784 *Diplopappus filifolius* DC.
785 " *fruticulosus* Less.
786 *Dipsacus fullonum* L.
787 " *laciniatus* L.
788 * " *sylvestris* Mill.
789 *Dodonaea Thunbergiana* Eckl. et Zeyh.
790 " *triquetra* Andr.
791 " *viscosa* L.
792 *Dolichos lignosus* L.
793 " *sesquipedalis* L.
794 " *sphaerospermus* DC.
795 *Doryalis caffra* Warb.
796 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
797 * *Doryenium hirsutum* Sér. var. *incantum* DC.
798 " *latifolium* Wild.
799 * " *suffruticosum* Vill.
800 *Dacaena Draco* L.
801 *Dracunculus canariensis* Kunth.
802 *Dunalia cyanea* Rouv.
803 *Duranta Plumieri* Jacq.
804 " *stenostachya* Tod.
805 " *turbinata* Tod.
806 *Ebenus cretica* L.
807 * *Ecballium Elaterium* A. Rich.
808 *Echeveria californica* Hort.
809 " *coccinea* DC.
810 " *gibbiflora* DC.
811 " *imbricata* Hort.
812 " *pulchella* Berger.
813 " *pulvinata* Rose.
814 *Echinocactus electracanthus* Lem.
815 " *Pfeifferi* Zucc.
816 *Echinocereus dubius* Ruml.
817 " *procumbens* Lem.
818 *Echinops Gaillardoti* Boiss.
819 " *humilis* Bieb.
820 " *Ritro* L.
821 *Echium aculeatum* Poir.
822 " *candicans* L.
823 " *fastuosum* Ait.
824 " *lineatum* Jacq. fil.
825 " *molle* Poir.
826 " *Pininana* W. & B.
827 " *plantagineum* L.
828 " *roseum* Hort.
829 " *simplex* DC.
830 " " \times *candicans*.
831 " " *fl. roseis*.
832 " *strictum* Hort.
833 " *Wildpretii* Pears.
834 *Ehretia acuminata* R. Br.
835 *Elaeagnus latifolia* L.
836 " *macrophylla* Thunb.
837 " *parvifolia* Royle.
838 " *pungens* Thunb. var. *reflexa* Rehd.
839 *Elaeodendron capense* E. & Z.
840 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
841 *Ephedra altissima* Desf.
842 " *fragilis* Desf.
843 * *Epilobium tetragonum* L.
844 * *Epipactis latifolia* All.
845 *Erianthus Ravennae* Beauv.
846 * *Erica arborea* L.
847 * " *scoparia* L.
848 " *stricta* Andr.
849 *Erigeron alpinus* L.
850 " *grandiflorus* Hook.
851 " *Karwinskyanus* DC. v. *mucronatus* DC.
852 *Erinus alpinus* L.
853 *Eriogonum arborescens* Green.
854 *Erodium Maneseavi* Bub.
855 *Eryngium agavifolium* Griseb.
856 " *amethystinum* L.
857 " *campestre* L.
858 " *creticum* Lam.
859 " *dichotomum* Desf.
860 " *eburneum* Deene.
861 " *giganteum* Bieb.
862 " *maritimum* L.
863 " *pandanifolium* Ch. & Sch.
864 " *sanguisorba* Cham. & Sch.
865 " *Serra* Cham.
866 " *Spinalba* Vill.
867 " *tripartitum* Desf.
868 *Erysimum hieracifolium* L.
869 " *ochroleucum* DC.
870 " *perfoliatum* Crantz.
871 " *Perofskianum* F. & M.
872 *Erythea edulis* S. Wats.
873 * *Erythraea Centaurium* Pers.
874 *Erythrina corallodendron* L.
875 " *indica* L.
876 *Escallonia floribunda* H. B. K.
877 " *illinita* Pres.
878 " *rubra* Pers.
879 " *viscosa* Forb.
880 *Eschscholtzia californica* Cham.
881 *Eucalyptus amygdalina* Labill.
882 " *Consideana* Maid.
883 " *coriacea* A. Cunn.
884 " *cornuta* Labill.
885 " *creba* F. M.
886 " *Deanei* Maid.
887 " *diversicolor* F. Müll.
888 " *Globulus* Labill.
889 " *Gunnii* Hook fil.
890 " *intertexta* R. T. Bak.
891 " *Lehmanni* Preiss.
892 " *leucoxydon* F. Müll.
893 " *Luehmanniana* F. M.
894 " *maculosa* R. T. Bak.
895 " *Maideni* F. M.
896 " *melliodora* A. Cunn.
897 " *microcorys* F. M.
898 " *Planchoniana* F. M.
899 " *propingua* Dn. & Md.
900 " *punctata* DC.
901 " *Smithii* R. T. Bak.
902 *Eupatorium album* L.
903 * " *cannabinum* L.
904 " *grandiflorum* Andr.
905 " *micranthum* Less.
906 " *Purpusii* Brandg.
907 " *riparium* Regel.
908 " *violaceum* Hort.
909 *Euphorbia amygdaloides* L.
910 " *aphylla* Brouss.
911 " *balsamifera* Ait.
912 " *biglandulosa* Desf.
913 " *Bivonae* Steud.
914 " *canariensis* L.
915 * " *Characias* L.
916 * " *dendroides* L.
917 " *Erythraeae* Berg.
918 " *granuicornis* Goebel.
919 " *grandidens* Haw.
920 " *mauritanica* L.
921 " *piscatoria* Ait.
922 " *Schimperi* Presl.
923 " *virosa* Willd.
924 *Evonymus echinatus* Wall.
925 " *fimbriatus* Wall.
926 " *japonicus* Thunb.
927 *Farsetia clypeata* R. Br.
928 *Fatsia japonica* Deen. & Pl.
929 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
930 " *petiolata* Hort.
931 *Ferdinanda eminens* Lag.
932 *Ferula communis* L.
933 " *glaucula* L.
934 *Festuca altissima* Boiss.
935 " *arundinacea* Vill.
936 " *ovina* L. var. *glaucula* Hort.
937 *Filago germanica* L.
938 *Firmiana platanifolia* R. Br.
939 *Fraxinus Ornus* L.
940 *Freesia refracta* Klatt.
941 *Fritillaria libanotica* Bak.
942 *Fuchsia arborescens* Sims.
943 * *Fumana laevipes* Spach.
944 *Furcraea altissima* Tod.
945 " *Bedinghausii* C. Kock.
946 " *Demouliniana* Jacq.
947 " *depauperata* Jacq.
948 " *gigantea* Vent.
949 *Galega officinalis* L.
950 * *Galium Aparine* L.

- 951 * *Gallium cinereum* All.
952 » *rubroides* L.
953 *Garrya Thuretii* Hort.
954 *Garuleum viscosum* Cass.
955 *Gasteria acinacifolia* Haw.
956 » *brevifolia* Haw.
957 » *carinata* Haw.
958 » *cheilophylla* Bak.
959 » *obtusifolia* Haw.
960 » *verrucosa* Haw.
961 *Genista aethnensis* DC.
962 » *ephedroides* DC.
963 » *ferox* Poir.
964 » *florida* L.
965 » *monosperma* Lam.
966 * *Geranium sanguineum* L.
967 *Gerbera Jamesoni* Bol.
968 *Gesnouinia arborea* Gaud.
969 *Geum canadense* Murr.
970 » *chiloense* Balb.
971 » *hispidum* Fries.
972 » *macrophyllum* Willd.
973 » *pyrenaicum* Mill.
974 » *silvaticum* Pourr.
975 » *strictum* Soland.
976 * *Gladiolus segetum* Ker.
977 » *tenuis* Bak.
978 *Glaucium corniculatum* Curt.
979 » *Fischeri* Bernh.
980 * » *flavum* Crantz.
981 *Gleditschia heterophylla* Bunge
982 * *Globularia alypum* L.
983 * » *vulgaris* L.
984 » *Willkommi* Nym.
985 *Gnidia carinata* Thunb.
986 *Gonospermum fruticosum* Less.
987 » *revolutum* Sch. Bip.
988 *Gossypium barbadense* L.
989 » *herbaceum* L.
990 *Graphephorum festucaceum*
A. Gray.
991 *Grevillea Banksii* R. Br.
992 » *robusta* A. Cunn.
993 » *Thelemanniana* Hueg.
994 *Grewia asiatica* L.
995 » *occidentalis* L.
996 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.
997 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
998 *Gypsophila Steveni* Fisch.
999 » *transsylvatica* Spreng.
1000 *Hakea cyclocarpa* L.
1001 » *elliptica* R. Br.
1002 » *gibbosa* Cav.
1003 » *laurina* R. Br.
1004 » *suaveolens* R. Br.
1005 » *varia* R. Br.
1006 *Halorrhagis alata* Forst.
1007 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
1008 » *monophylla* Benth.
fl. albis.
1009 » » fl. roseis.
1010 » » fl. violaceis.
1011 *Haworthia attenuata* Haw.
1012 » *margaritifera* Haw.
1013 » *radula* Haw.
1014 » *rugosa* Bak.
1015 » *subtasciata* Bak.
1016 » *subrigida* Bak.
1017 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
1018 *Hedera canariensis* Willd.
1019 *Hedera colchica* Koch.
1020 * » *Helix* L.
1021 » » var. *chrysocarpa*.
1022 *Hedychium carneum* Carey.
1023 » *Gardnerianum* Wall.
1024 *Hedysarum coronarium* L.
1025 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
1026 *Helianthemum halimifolium*
W. & L.
1027 » *ledifolium* Mill.
1028 » *polverulentum* DC.
1029 » *variabile* Spach.
1030 * » *vulgare* Gaertn.
1031 *Helianthus annuus* L.
1032 » » *Stella* Red.
1033 *Helichrysum angustifolium* DC.
1034 * » *Stoechas* DC.
1035 * *Heliotropium europaeum* L.
1036 » *peruvianum* L.
1037 *Helleborus caucasicus* A. Br.
1038 » *foetidus* L.
1039 » *guttatus* A. Br.
1040 » *lividus* L.
1041 » *hybrid.* hortens.
1042 * *Helminthia echioides* Gaertn.
1043 *Hemerocallis aurantiaca* Hort.
1044 » *flava* L.
1045 » *Thunbergii* Bak.
1046 *Hermodactylus tuberosus* Salis.
1047 *Heteromorpha arborecens*
Cham. & Schl.
1048 *Heuchera hispida* Pursh.
1049 » *pilosissima* Fisch. & Mey.
1050 » *undulata* Regel & Rach.
1051 *Hibiscus heterophyllus* Vent.
1052 » *liliflorus* Cav.
1053 » *macratithus* Hochst.
1054 » *mutabilis* L.
1055 » *Rosa-sinensis* L.
1056 * *Hieracium Pilosella* L.
1057 * *Hippeastrum rutilum* Herb.
v. *atroroseum* Hort.
1058 * *Hippocrepis multisiliquosus* L.
1059 *Homeria collina* Vent.
1060 * » » v. *aurantiaca*
Sweet.
1061 *Hovenia dulcis* Thunb.
1062 *Hunnemannia fumariaefolia*
Sweet.
1063 *Hyacinthus trifolius* Ten.
1064 *Hydrangea xanthoneura* Diels.
& Gilg. v. *glabrescens* Rehd.
1065 *Hymenanthera crassifolia*
Hook. fil.
1066 † *Hymenosporum flavum* F. M.
1067 *Hyoscyamus major* Mill.
1068 » *niger* L.
1069 * *Hyoseris radiata* L.
1070 *Hypericum Androsacmum* L.
1071 » *Aseyron* L.
1072 » *atomarium* Boiss.
1073 » *canariense* L.
1074 » *chinense* L.
1075 * » *Coris* L.
1076 » *elatum* Ait.
1077 » *floribundum* Ait.
1078 » *hircinum* L.
1079 » *Hookerianum* Wight
& Arn.
1080 » *oblongifolium* Choisy.
1081 * » *perforatum* L.
1082 *Hypericum tetrapterum* Fries.
1083 *Iberis amara* L.
1084 » *pinnata* L.
1085 » *semperflorens* L.
1086 » *sempervirens* L.
1087 » *umbellata* L.
1088 *Ilex aquifolium* L.
1089 » *cornuta* Lindl.
1090 *Impatiens Balfouri* Hook. fil.
1091 *Indigofera amblyantha* Craib.
1092 » *argentea* L.
1093 » *arrecta* Hochst.
1094 » *australis* Willd.
1095 » *macrostachya* Vent.
1096 * *Inula Conyza* DC.
1097 » *dysenterica* L.
1098 * » *salicina* L.
1099 * » *viscosa* Ait.
1100 *Iochroma coccineum* Scheidw.
1101 » *lanceolatum* Miers.
1102 *Ionopsidium acaule* Rehb.
1103 *Ipomoea Imperialis* Hort.
1104 *Iris acoriformis* Bor.
1105 » *aphylla* L.
1106 » *attica* Boiss. & Heldr.
1107 » *aurea* Lindl.
1108 » *biflora* L.
1109 » *Ciengialti* Ambr.
1110 » *coelestina* Sweet.
1111 » *ensata* Thunb.
1112 » *flavescens* DC.
1113 » *foetidissima* L.
1114 » *fulva* Ker-Gawl.
1115 » *germanica* L.
1116 » *Guelldenstaedtiana* Lep.
1117 » *Horace Darwin* Hort.
1118 » *lurida* Ait.
1119 » *lutescens* Lam.
1120 » *Milesii* Forst.
1121 » *missouriensis* Nutt.
1122 » *orientalis* Mill.
1123 » » var. *gigantea* Hort.
1124 » *pallida* Lam.
1125 » *paradoxa* Stev.
1126 » *prismatica* Pursh.
1127 » *pumila* L.
1128 » *ruthenica* Dryand.
1129 » *sibirica* L.
1130 » *sogdiana* Bunge.
1131 » *spuria* L.
1132 » *squalens* L.
1133 » *tingitana* Bss. & Rt.
1134 » *unguicularis* Poir.
1135 » » var. *alba* Hort.
1136 » *xiphioides* Ehrh.
1137 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.
1138 » *tinctoria* L.
1139 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
1140 *Jasminum floridum* Bunge.
1141 » *humile* L.
1142 » *revolutum* Sims.
1143 *Jatropha spathulata* Müll. Arg.
1144 *Juncus acutus* L.
1145 » *Chamissonis* Kunth.
1146 * *Juniperus communis* L.
1147 * » *Oxycedrus* L.
1148 * » » var. *Cedrus*
Webb.
1149 * » *phoenicea* L.
1150 *Jurinea alata* Cass.
1151 *Kalanchoe Cassiopeia* Hort.

1152 <i>Kalanehoe crenata</i> Haw.	1222 <i>Lilium Henryi</i> Bak.	1290 <i>Melaleuca decussata</i> R. Br.
1153 » <i>glaucescens</i> Britten.	1223 » <i>regale</i> (from. Kew.)	1291 » <i>ericifolia</i> Sm.
1154 » <i>Kirkii</i> N. E. Br.	1224 * <i>Limodorum abortivum</i> Sw.	1292 » <i>hypericifolia</i> Sm.
1155 » <i>Schimperiana</i> A. R.	1225 <i>Limoniastrum Guyonianum</i>	1293 » <i>lateritia</i> Otto & Dietr.
1156 <i>Kleinia Anteuphorbium</i> DC.		1294 » <i>linariifolia</i> Sm.
1157 » <i>neriifolia</i> Haw.	1226 » <i>monopetalum</i> Boiss.	1295 » <i>nesophila</i> F. M.
1158 » <i>odora</i> DC.	1227 <i>Linaria maroccana</i> Hook. fil.	1296 » <i>Preissiana</i> Schau.
1159 <i>Kniphofia corallina</i> Hort.	1228 » <i>repens</i> Mill.	1297 » <i>pulchella</i> R. Br.
1160 » <i>natalensis</i> Bak.	1229 <i>Linaria simplex</i> DC.	1298 » <i>Wilsonii</i> F. M.
1161 » <i>Nelsonii</i> Masters.	1230 » <i>striata</i> DC.	1299 <i>Melia Azedarach</i> L.
1162 » <i>Tuckii</i> Bak.	1231 <i>Linum narbonense</i> L.	1300 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.
1163 » <i>Tysoni</i> Bak.	1232 » <i>usitatissimum</i> L.	1301 » <i>major</i> L.
1164 » <i>Uvaria</i> Hook.	1233 <i>Lippia canescens</i> Kunth.	1302 * <i>Melica Bauhinii</i> All.
1165 » » <i>v. maxima</i> Bak.	1234 » <i>citriodora</i> Kunth.	1303 * » <i>Magnolii</i> All.
1166 <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	1235 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.	1304 * <i>Melilotus alba</i> Desr.
1167 <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.	1236 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.	1305 * <i>Melissa officinalis</i> L.
1168 <i>Lagenaria clava-Herculis</i> Hort.	1237 * <i>Lolium perenne</i> L.	1306 <i>Mesembrianthemum acinaci-</i>
1169 » <i>clavata</i> Sér.	1238 <i>Lonicera Henryi</i> Hemsl.	forme L.
1170 » <i>Congourda</i> Sér.	1239 » <i>iberica</i> Bieb.	1307 » <i>aequilaterale</i> Haw.
1171 » <i>depressa</i> Sér.	1240 » <i>implexa</i> Ait.	1308 » <i>Aitonis</i> Jacq.
1172 » <i>Gourda</i> Sér.	1241 » <i>japonica</i> Thunb.	1309 » <i>angulatum</i> Thunb.
1173 » <i>pelegrina</i> Hort.	1242 » <i>Koehneana</i> Rehrd.	1310 » <i>blandum</i> Haw.
1174 » <i>pyrotheca</i> Hort.	1243 » <i>Standishii</i> Carr.	1311 » » <i>v. roseum</i> .
1175 » » <i>marmorata</i> .	1244 » » <i>var longi-</i>	1312 » <i>Brownii</i> Hook. fil.
1176 » <i>Sipho</i> Hort.	folia Rehder.	1313 » <i>caulescens</i> Mill.
1177 » <i>turbinata</i> Sér.	1245 * <i>Lotus edulis</i> L.	1314 » <i>crystallinum</i> L.
1178 <i>Lagunaria Patersonii</i> G. Don.	1246 * » <i>ornithopodioides</i> L.	1315 » <i>curviflorum</i> Haw.
1179 * <i>Lagurus ovatus</i> L.	1247 * <i>Lunaria annua</i> L.	1316 ** » <i>edule</i> L.
1180 <i>Lantana Camara</i> L.	1248 <i>Lychnis chalcadonica</i> L.	1317 » <i>flexuosum</i> Haw.
1181 » <i>lilacina</i> Desf.	1249 <i>Lycium afrum</i> L.	1318 » <i>glomeratum</i> L.
1182 » <i>purpurea</i> Hornem.	1250 » <i>australe</i> F. M.	1319 » <i>heteropetalum</i> N. E.
1183 » <i>velutina</i> Mart. & Gal.	1251 » <i>chinense</i> Mill.	Br.
1184 <i>Lapsana communis</i> L.	1252 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1320 » <i>hirtum</i> N. E. Br.
1185 * <i>Laserpitium gallicum</i> L.	1253 <i>Lygeum Spartum</i> L.	1321 » <i>linguiforme</i> L.
1186 <i>Lathyrus Cicera</i> L.	1254 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1322 » <i>megarrhizum</i> Don.
1187 * » <i>latifolius</i> L.	1255 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1323 » <i>multiflorum</i> Haw.
1188 » <i>odoratus</i> L.	1256 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1324 » <i>pinnatifidum</i> L. fil.
1189 » <i>tingitanus</i> L.	1257 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1325 » <i>polyanthum</i> Haw.
1190 <i>Laurus canariensis</i> Webb.	1258 » <i>tomentosa</i> Koch.	1326 » <i>rhomboideum</i> Salm.
1191 » <i>maderensis</i> Hort.	1259 <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.	1327 » <i>rigidicaule</i> Haw.
1192 ** » <i>nobilis</i> L.	1260 » <i>Bealei</i> Carr.	1328 » <i>rigidum</i> Haw.
1193 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam.	1261 <i>Malvastrum capense</i> Gray &	1329 » <i>rubricaule</i> Haw.
1194 * » <i>latifolia</i> Vill.	Harv.	1330 » <i>serratum</i> L.
1195 » <i>multifida</i> L.	1262 » <i>tricuspidatum</i> A. Gray.	1331 » <i>splendens</i> L.
1196 » <i>Spica</i> L.	1263 <i>Mamillaria centricirra</i> Lem.	1332 » <i>subincanum</i> Haw.
1197 ** <i>Lavatera arborea</i> L.	1264 » <i>Donatii</i> Berg.	1333 » <i>tumidulum</i> Haw.
1198 * » <i>cretica</i> L.	1265 » <i>pulchella</i> Hort.	1334 » <i>umbelliflorum</i> Jacq.
1199 » <i>hispanica</i> Mill.	1266 » <i>pulchra</i> Haw.	1335 » <i>vaginatum</i> Haw.
1200 * » <i>lusitanica</i> L.	1267 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.	1336 <i>Metrosideros tomentosa</i>
1201 * » <i>maritima</i> Gouan.	1268 <i>Manihot carthaginensis</i> Müll.	A. Cunn.
1202 * » <i>Olbia</i> L.	1269 <i>Margyricarpus alatus</i> Gill.	1337 <i>Milium caerulescens</i> Desf.
1203 » » <i>v. hispida</i> Desf.	1270 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1338 » <i>paradoxum</i> L.
1204 * <i>Lepidium Draba</i> L.	1271 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1339 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.
1205 * » <i>graminifolium</i> L.	1272 » » fl. roseo	1340 » <i>Donkelari</i> Hort.
1206 <i>Leptospermum laevigatum</i>	1273 » » fl. violaceo.	1341 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.
F. Müll.	1274 » <i>rupestris</i> DC.	1342 <i>Momordica Charantia</i> L.
1207 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	1275 * » <i>sinuata</i> R. Br.	1343 <i>Monnina ciliolata</i> Moç. & Sess.
1208 » <i>maritima</i> A. Gray.	1276 <i>Maurandia Barclaiana</i> Lindl.	1344 <i>Moraea Macleai</i> Hort.
1209 <i>Leucaena glauca</i> Benth.	1277 » <i>erubescens</i> A. Gray.	1345 » <i>iridioides</i> L.
1210 <i>Libertia formosa</i> Grah.	1278 <i>Maytenus Boaria</i> Molin.	1346 <i>Muehlenbeckia complexa</i>
1211 » <i>ixioides</i> Spreng.	1279 <i>Medicago arborea</i> L.	Meiss.
1212 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	1280 * » <i>media</i> Pers.	1347 <i>Muehlenbergia mexicana</i> Trin.
1213 » <i>Ibota</i> Sieb.	1281 * » <i>minima</i> Lam.	1348 <i>Musa Arnoldiana</i> De Wild.
1214 » <i>japonicum</i> Thunb.	1282 * » <i>nigra</i> Willd.	1349 * <i>Muscari comosum</i> Mill.
1215 » <i>lucidum</i> Ait.	1283 * » <i>orbicularis</i> All.	1350 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.
1216 » <i>nepalense</i> Wall.	1284 * » <i>sativa</i> L.	1351 » <i>crystallinum</i> Hort.
1217 » <i>Quihoui</i> Carr.	1285 » <i>scutellata</i> All.	1352 » <i>oppositifolium</i> R. Br.
1218 » <i>Regelianum</i> Koehn.	1286 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1353 » <i>tuberculatum</i> R. Br.
1219 » <i>Stauntoni</i> DC.	1287 » <i>armillaris</i> Sm.	1354 <i>Myosotis azorica</i> H. C. Wats.
1220 » <i>Walkeri</i> Decne.	1288 » <i>cuticularis</i> Lab.	1355 » <i>hispida</i> C. Koch.
1221 <i>Lilium candidum</i> L.	1289 » <i>Deanei</i> F. Müll.	1356 <i>Myrsine africana</i> L.

- 1357 * *Myrtus communis* L.
1358 *Nandina domestica* Thunb.
1359 *Narcissus biflorus* Curt.
1360 " *Tazetta* L. var.
" *aureus* Lois.
1361 " " v. *pachybol-*
" *bus* Dur.
1362 " " v. *polyanthos*
Lois.
1363 *Neja gracilis* D. Don.
1364 *Nemesia strumosa* Benth.
1365 *Nepeta tuberosa* L.
1366 *Nephelium leiocarpum* F. M.
1367 " *tomentosum* F. M.
1368 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
1369 * *Nerium Oleander* L.
1370 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
1371 *Nicotiana acuminata* Grah.
1372 " *alata* Link & Otto.
1373 ** " *glaucia* R. Grah.
1374 " *Sanderae* Hort.
1375 " *sylvestris* (peg. & Com.
1376 " *Tabacum* L.
1377 " *tomentosa* Ruiz & Pav.
1378 * *Nigella damascena* L.
1379 *Nolina erumpens* S. Wats.
1380 " *longifolia* Hemsl.
1381 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
1382 *Ocimum Basilicum* L.
1383 *Odina caffra* Auct.
1384 * *Odontites latea* Rehbch.
1385 *Odontospermum maritimum*
Sch. Bip.
1386 " *sericeum* Sch. Bip.
1387 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.
1388 *Oenothera biennis* L.
1389 " *macrocarpa* Pursh.
1390 " *rosea* Ait.
1391 " *viminea* Dougl.
1392 *Olea chrysophylla* Lam.
1393 ** " *europaea* L. (spontan.)
1394 ** " " (sativa).
1395 " *verrucosa* Link.
1396 *Olearia argophylla* F. M.
1397 *Oncostemon latifolium* Mez.
1398 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1399 * *Ononis minutissima* Jacq.
1400 *Onopordon bracteatum* Boiss.
& Heldr.
1401 " *polycephalus* Boiss.
1402 *Ophiopogon japonicus* Ker.
1403 *Ophrys apifera* Huds.
1404 *Opuntia Beckeriava* K. Sch.
1405 " *Bergeriana* Web.
1406 " *camanchica* Eng. & Bg.
1407 " *cardiosperma* K. Sch.
1408 " *chrysacantha* Hort.
1409 " *corrugata* Salm.
1410 " *crinifera* Pfeiff.
1411 " *cylindrica* DC.
1412 " *cymochila* Engelm. &
Bigel.
1413 " *decumana* Haw.
1414 " *Dillenii* Haw.
1415 " *elongata* Salm.
1416 " *Engelmannii* Salm.
1417 ** " *ficus-indica* Guss.
1418 " " v. *Amyclaea*
Ten.
1419 " " v. *fructu*
albo.
1420 *Opuntia gymnocarpa* Web.
1421 " *haematocarpa* Berg.
1422 " *hyptiacantha* Web.
1423 " *imbricata* DC.
1424 " *inaequilateralis* Berg.
1425 " *intermedia* Salm.
1426 " *Kleiniae* DC.
1427 " *Larreyi* Web.
1428 " *macrorhiza* Engelm.
1429 " *megacantha* Salm.
1430 " " v. *lasiacantha*
Pfeiff.
1431 " *microdasys* Lehm.
1432 " *mojavensis* Engelm.
1433 ** " *monacantha* Haw.
1434 " *nigricans* Haw.
1435 " *occidentalis* Eng.
1436 " *paraguayensis* K. Sch.
1437 " *polyantha* Haw.
1438 " *prolifera* Engelm.
1439 " *robusta* Wendl.
1440 " *Scheerii* Weber.
1441 " *spinocentra* Eng. & Big.
1442 " *spinulifera* Salm.
1443 " *streptacantha* Lem.
1444 " *stricta* Haw.
1445 " *texana* Griffiths.
1446 " *tomentella* Berg.
1447 " *tomentosa* Salm.
1448 " *Winteriana* Berg.
1449 " *zacuapanensis* Berg.
1450 *Oreopanax capitatus* Deene
& Planch.
1451 " *palmatus* Berg.
1452 *Origanum virens* Hoffmgg.
& Link.
1453 * " *vulgare* L.
1454 *Ormosia calavensis* Azaol.
1455 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
1456 * " *juncifolium* Jacq.
1457 " *narbonense* L.
1458 * *Orobanche Hederæ* Duby.
1459 *Orthostemon Sellowianus* Ber.
1460 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
1461 *Osteospermum moniliferum* L.
1462 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1463 *Paederia foetida* L.
1464 *Paeonia arborea* Donn.
1465 " " *Casse* Creewe.
1466 " *Mlokoewitschi* Lom.
1467 * *Pallenis spinosa* Cass.
1468 *Pancratium canariensis* Ker.
1469 * " *maritimum* L.
1470 *Pandorea jasminoides* K. Sch.
1471 *Panicum verticillatum* L.
1472 *Papaver orientale* L.
1473 * " *Rhoeas* L.
1474 * " *setigerum* DC.
1475 " *somniferum* L.
1476 * *Parietaria officinalis* L.
1477 *Parthenocissus Henryana*
Diels & Gilg.
1478 " *himalayana* Pl.
" v. *rubrifolia* Gagn.
1479 " *Thomsoni* Laws.
1480 " *tricuspidata* Planch.
1481 *Paspalum dilatatum* Poir.
1482 " *stoloniferum* Desv.
1483 *Passiflora alba* Lk. & Otto.
1484 " *Banksii* Benth.
1485 " *caerulea* L.
1486 " *Hahnii* Mast.
1487 *Passiflora Herbertiana* Lindl.
1488 " *suberosa* L.
1489 *Paulownia tomentosa* Baill.
1490 *Pavonia hastata* L.
1491 " *praemorsa* Cav.
1492 " *spinifex* Cav.
1493 *Pelargonium alchemilloides*
Willd.
1494 " *athamanthoides* L'Hér.
1495 " *australe* Jacq.
1496 " *capitatum* Ait.
1497 " *cordatum* Ait.
1498 " *erithmifolium* Sm.
1499 " *decipiens* Tratt.
1500 " *ficifolium* Hoffmgg.
1501 " *glutinosum* Ait.
1502 " *grossularioides* Sol.
1503 " *heterogamum*
L'Hér.
1504 " *lateripes* L. Hér.
1505 " *malvaefolium* Jacq.
1506 " *peltatum* Soland.
1507 " *pulverulentum* Colv.
1508 " *quercifolium* Ait.
1509 " *quinatum* Sims.
1510 " *Radula* Ait.
1511 " *reniforme* Curtis.
1512 " *saniculaefolium* Willd.
1513 " *tetragonum* L'Hér.
1514 " *villosum* Sweet.
1515 " *vitifolium* Ait.
1516 " *zonale* Willd.
1517 *Pennisetum longistylum*
Hochst.
1518 " *macrourum* Trin.
1519 *Pentstemon confertus* Dougl.
1520 " *Torreyi* Benth.
1521 *Periploca graeca* L.
1522 *Petunia violacea* Lindl.
1523 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
1524 * " *sordidum* DC.
1525 *Phalaris canariensis* L.
1526 * " *nodosa* Murr.
1527 * " *paradoxa* L.
1528 *Pharbitis hispida* Choisy.
1529 *Phaseolus coccineus* L.
1530 " *lanatus* L.
1531 " *multiflorus* Willd.
1532 " *Ricciardianus* Ten.
1533 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1534 *Philadelphus incanus* Köhne.
1535 " *Wilsonii* Köhne.
1536 * *Phillyrea media* L.
1537 * *Phleum Boehmeri* Wibel.
1538 * " *pratense* L.
1539 *Phlomis canariensis* Hort.
1540 " *chrysophylla* Boiss.
1541 " *ferruginea* Ten.
1542 " *fruticosa* L.
1543 " *lanata* Willd.
1544 " *purpurea* L.
1545 " *viscosa* Poir.
1546 *Phoenix canariensis* Hort.
1547 " *Rivieri* Hort.
1548 " *sylvestris* Roxb.
1549 *Phormium tenax* Forst.
1550 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1551 *Phygelius capensis* E. Mey.
1552 *Phyllis rosmarinifolia* Thunb.
1553 *Phyllis Nobla* L.
1554 *Phyllocactus crenatus* Lem.

1555 <i>Phyllocactus latifrons</i> Zucc.	1624 <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.	1682 <i>Robinia pseudacacia</i> L.
1556 » <i>phyllanthoides</i> Lk.	1625 » <i>ilicifolia</i> Walp. var. <i>integrifolia</i> Sarg.	1683 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.
1557 <i>Physalis Francheti</i> Mast.	1626 » <i>Laurocerasus</i> L.	1684 * » <i>Allionii</i> Burnat.
1558 <i>Phytolacca abyssinica</i> Hoff.	1627 » <i>tomentosa</i> Thunb. var. <i>endotricha</i> Koehne.	1685 » <i>Banksia</i> R. Br. fl. simpl. albo.
1559 * » <i>decandra</i> L.	1628 » <i>triflora</i> Roxb. « <i>drupa</i> <i>rubra</i> »	1686 » » » <i>luteo.</i>
1560 <i>Picea Engelmanni</i> Eng.	1629 » » » « <i>drupa</i> <i>viridis</i> »	1687 » <i>Beggeriana</i> Schrenk.
1561 * <i>Pieridium vulgare</i> Desf.	1630 <i>Psamma arenaria</i> Roem. & Schult.	1688 » <i>blanda</i> Ait.
1562 <i>Pilocarpus pennatifidus</i> Lem.	1631 <i>Pseudopanax crassifolius</i> C. Kock	1689 » <i>bourbonia</i> Roessig.
1563 <i>Pinus brutia</i> Ten.	1632 » <i>Lessonii</i> Seem.	1690 * » <i>canina</i> L.
1564 » <i>canariensis</i> C. Sm.	1633 <i>Psadia glutinosa</i> Jacq.	1691 * » » var. <i>dumalis</i> Behst.
1565 * » <i>halensis</i> Mill.	1634 <i>Psidium Araca</i> Radd.	1692 » <i>damascena</i> Mill. v. <i>conditorum</i> Dieck.
1566 * » <i>Pinaster</i> Sol.	1635 » <i>Cattleianum</i> Sabine.	1693 » » v. <i>trigintepetala</i> Dieck.
1567 * » <i>Pinea</i> L.	1636 » <i>montanum</i> Sw.	1694 » <i>ferox</i> Bieb.
1568 » <i>radiata</i> D. Don.	1637 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.	1695 » « <i>Fortune's Yellow.</i> »
1569 <i>Pirus trilobata</i> DC.	1638 » <i>dentata</i> DC.	1696 » <i>gigantea</i> Crép.
1570 * <i>Pistacia Lentiscus</i> L.	1639 » <i>glandulosa</i> L.	1697 » <i>hispida</i> Sims.
1571 * » <i>Terebinthus</i> L.	1640 <i>Pteris arguta</i> Ait.	1698 » <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Red. & Thor.
1572 <i>Pithecoctenium muricatum</i> Moq.	1641 » <i>longifolia</i> L.	1699 » » » <i>minor</i> Curt.
1573 » <i>squalus</i> DC.	1642 <i>Pterocephalus multiflorus</i> Poech.	1700 » » » <i>semperflorens</i> Stev.
1574 <i>Pittosporum brevicalyx</i> Gagn.	1643 <i>Punica Granatum</i> L.	1701 » » » <i>simplex.</i>
1575 » <i>Colensoi</i> Hook. fl.	1644 <i>Putoria calabrica</i> L. fil.	1702 » <i>laevigata</i> Michx.
1576 » <i>crassifolium</i> Sol.	1645 * <i>Pyrethrum corymbosum</i> Scop.	1703 » <i>lucida</i> Andr.
1577 » <i>heterophyllum</i> Franch.	1646 * <i>Quercus Ilex</i> L.	1704 » <i>Lyelli</i> Lindl.
1578 » <i>phillyraeoides</i> DC.	1647 » <i>pubescens</i> Willd.	1705 » <i>microcarpa</i> Lindl.
1579 » <i>procerum</i> Naudin.	1648 » <i>Suber</i> L.	1706 » <i>moschata</i> Herrm.
1580 » <i>revolutum</i> Ait.	1649 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina.	1707 » <i>multiflora</i> Thunb.
1581 » <i>tenuifolium</i> Gaertn.	1650 <i>Ranunculus Broteri</i> Freyn.	1708 » » var. <i>nana</i> Hort.
1582 » <i>Tobira</i> Ait.	1651 » <i>caucasicus</i> Bieb.	1709 » » » <i>Thunbergii</i> Red. & Thor.
1583 » <i>umbellatum</i> Bks. & Sol.	1652 * » <i>muricatus</i> L.	1710 » <i>phoenicea</i> Boiss.
1584 » <i>undulatum</i> Vent.	1653 » <i>palustris</i> L.	1711 * » <i>pomifera</i> Herrm.
1585 » <i>viridiflorum</i> Sims.	1654 » <i>Schweinfurthii</i> Boiss.	1712 * » <i>rubiginosa</i> L.
1586 <i>Plantago crassifolia</i> Forsk.	1655 » <i>velutinus</i> Ten.	1713 » <i>rugosa</i> Thunb.
1587 » <i>Cynops</i> L.	1656 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl.	1714 * » <i>sempervirens</i> L.
1588 * » <i>lanceolata</i> L.	1657 » <i>japonica</i> S. & Z.	1715 » <i>sioula</i> Tratt.
1589 * » <i>major</i> L.	1658 <i>Reseda alba</i> L.	1716 » <i>Soulieana</i> Crép.
1590 * » <i>Psyllium</i> L.	1659 » <i>odorata</i> L.	1717 » <i>spinosissima</i> L.
1591 <i>Pleurospermum austriacum</i> Hoffm.	1660 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.	1718 » » v. <i>altaica</i> Willd.
1592 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl.	1661 * » <i>stellatus</i> DC.	1719 » <i>Wichuriana</i> Crép.
1593 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprag.	1662 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.	1720 » <i>Willmottiana</i> (Wilson).
1594 <i>Poliathyrsis sinensis</i> Oliver.	1663 » <i>californicus</i> Eschsch.	1721 » <i>xanthina</i> Lindl. hybr.
1595 <i>Polygala apopetala</i> Brand.	1664 » <i>glandulosa</i> Ait.	1722 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 431).
1596 » <i>myrtifolia</i> L.	1665 » <i>leptophyllus</i> Schneid.	1723 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 619).
1597 <i>Polygonum capitatum</i> Ham.	1666 » <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey.	1724 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 666).
1598 * » <i>nodosum</i> Pers.	1667 <i>Rhodospaera rhodanthema</i> Engl.	1725 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 666 A).
1599 <i>Polymnia Andréi</i> Auct.	1668 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb. & Zucc.	1726 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 931).
1600 * <i>Polypodium vulgare</i> L.	1669 <i>Rhus excisa</i> Thunb. var. <i>pal-lens</i> Sond.	1727 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1053).
1601 <i>Pomaderris racemosa</i> Hook.	1670 » <i>integrifolia</i> Benth. & Hook.	1728 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1056).
1602 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	1671 » <i>lucida</i> L.	1729 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1125).
1603 <i>Potentilla arguta</i> Pursh.	1672 » <i>oxyacantha</i> Schousb.	1730 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1128).
1604 » <i>micantha</i> Ram.	1673 » <i>punjabensis</i> Stew. var. <i>sinica</i> Rehd. & Wils.	1731 » <i>spec. China</i> , (Wilson n. 1228).
1605 » <i>multifida</i> L.	1674 » <i>radicans</i> L.	1732 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.
1606 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.	1675 » <i>semialata</i> Murr.	1733 » » v. <i>humilis</i> Ten.
1607 * » <i>sanguisorba</i> .	1676 » <i>tomentosa</i> L.	1734 * <i>Rubia peregrina</i> L.
1608 » <i>spinosum</i> L.	1677 » <i>verniciflua</i> Stokes.	1735 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott.
1609 <i>Prasium majus</i> L.	1678 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.	1736 <i>Rumex I. auaria</i> L.
1610 <i>Primula auricula</i> L.	1679 <i>Richardia africana</i> Kunth.	1737 <i>Ruscus Hypoglossum</i> L.
1611 » <i>kewensis</i> Hort.	1680 <i>Ricinus communis</i> L.	1738 » <i>Hypophyllum</i> L.
1612 » <i>malacoides</i> Franch.	1681 » » v. <i>glaucus</i> Hoffm.	
1613 » <i>obconica</i> Hance.		
1614 » <i>sinensis</i> Lindl.		
1615 <i>Proboscidea Jussieu</i> Steud.		
1616 » <i>lutea</i> Stapf.		
1617 <i>Prostanthera lasiantha</i> Lab.		
1618 * <i>Prunella alba</i> Pall.		
1619 * » <i>hyssopifolia</i> L.		
1620 * » <i>vulgaris</i> L.		
1621 » » v. <i>elongata</i>		
1622 <i>Prunus Conradinae</i> Koehne.		
1623 » <i>cyclamina</i> Höhne.		

- 1739 *Ruta chalepensis* L. var.
 bracteosa DC.
1740 » *graveolens* L.
1741 » » *v. crithmifolia* Mor.
1742 *Sabal Adansonii* Guerns.
1743 » *Blackbournianum* Glaz.
1744 » *Palmetto* Hort.
1745 *Salvia amarissima* Ort.
1746 » *argentea* L.
1747 » *aurea* L.
1748 » *azurea* Lam.
1749 » *caerulea* L.
1750 » *candelabrum* Boiss.
1751 » *chamaedryoides* Cav.
1752 » *cretica* L.
1753 » *elegans* Vahl.
1754 » *Gardneriana* Hort.
1755 » *Goudotii* Benth.
1756 » *Grahami* Benth.
1757 » *grandiflora* Ettling.
1758 » *Heerii* Regel.
1759 » *interrupta* Schousb.
1760 » *judaica* Boiss.
1761 » *officinalis* L.
1762 » *pulchella* DC.
1763 » *Regeliana* Trautv.
1764 » *scabiosaefolia* Lam.
1765 » *scabra* Thunb.
1766 * » *Sclarea* L.
1767 » *triloba* L. fil.
1768 * » *Verbenaca* L.
1769 » *virgata* Ait.
1770 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1771 » *pinnata* Viv.
1772 » *rosmarinifolia* Mill.
1773 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
1774 *Satureja graeca* L.
1775 » *Juliana* L.
1776 » *microphylla* Guss.
1777 » *montana* L.
1778 *Saxifraga purpurascens*
 Hook. fil.
1779 * *Scabiosa arvensis* L.
1780 » *candicans* Jord.
1781 » *cretica* L.
1782 * » *maritima* L.
1783 » *stellata* L.
1784 * *Scandix peten-Veneris* L.
1785 *Schinus dependens* Orteg.
1786 » *Molle* L.
1787 » *terebinthifolius* Radd.
1788 *Schizanthus pinnatus* Rz.
 & Pav.
1789 * *Schoenus nigricans* L.
1790 *Schotia latifolia* Jacq.
1791 *Scilla hispanica* Mill.
1792 » *italica* L.
1793 » *nutans* Sm.
1794 » *sibirica* Andr.
1795 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1796 » *prolifer* Rottb.
1797 * *Scorpinurus subvillosa* L.
1798 *Scorzonera hispanica* L.
1799 *Scrophularia lucida* L.
1800 » *peregrina* L.
1801 *Scutellaria Columnae* All.
1802 » *cordifolia* Benth.
1803 » *pallida* Bieb.
1804 *Sedum dendroideum* Moq. &
 Sess.
1805 » *Fabaria* Koch.
1806 *Sedum hispanicum* L.
1807 » *multiceps* Coss. & Dur.
1808 » *pallidum* Bieb.
1809 » *reflexum* L.
1810 * » *v. majus*.
1811 » *rubens* L.
1812 * » *rupestre* L.
1813 » *Stalpii* Solms.
1814 *Selago Galpinii* Schlech.
1815 *Sempervivum arboreum* L.
1816 » *v. atropurpureum* Hort.
1817 » *aureum* C. Sm.
1818 » *balsamiferum* Christ.
1819 » *Bentejui* Christ.
1820 » *Berthelotianum* Christ.
1821 » *caespitosum* C. Sm.
1822 » *calcareum* Jord.
1823 » *canariense* L.
1824 » *Castello-Paivae* Christ.
1825 » *chlorochrysum* Hort.
1826 » *chrysanthum* Hochst.
1827 » *ciliatum* Willd.
1828 » *cuneatum* Christ.
1829 » *decorum* Christ.
1830 » *glutinosum* Ait.
1831 » *Haworthii* Salm.
1832 » *holochrysum* Christ.
1833 » *hybridum* Haw.
1834 » *marginatum* Hort.
1835 » *Mauriqueorum*
 Christ.
1836 » *poculiforme* Berg.
1837 » *Smithii* Sims.
1838 » *striolatum* Berg.
1839 » *tabulaeforme* Haw.
1840 » *urbicum* Christ.
1841 » *velutinum* N. E. Br.
1842 » *Webbii* Bolle.
1843 *Senecio angulatus* L. fil.
1844 » *angustifolium* Willd.
1845 » *cineraria* DC.
1846 » *eruentus* DC.
1847 » *deltoides* Less.
1848 » *diversifolius* Wall.
1849 » *gibbosus* DC.
1850 » *grandifolius* Less.
1851 » *Heritieri* DC.
1852 » *juncens* Harv.
1853 » *longifolius* L.
1854 » *oxyriaefolius* DC.
1855 » *Petasitis* DC.
1856 » *viscosus* L.
1857 *Sequoia sempervirens* Endl.
1858 *Sida mollis* Ort.
1859 *Silene fruticosa* L.
1860 * » *inflata* Sm.
1861 * » *italica* L.
1862 » *pendula* L.
1863 » *Saxifraga* L.
1864 *Silphium terebinthinaceum*
 Jacq.
1865 *Silybum Marianum* Gaertn.
1866 *Sisyrinchium californicum*
 Dryand.
1867 » *striatum* Sm.
1868 * *Smilax aspera* L.
1869 * *Smyrnium Olusatrum* L.
1870 *Solanum acanthocarpum* Pei.
1871 » *atropurpureum* L.
1873 *Solanum aviculare* Forst.
1874 » *ciliatum* Lam.
1875 » *cyananthum* Dun.
1876 » *diphyllum* L.
1877 » *elaegnifolium* Cav.
1878 » *gracile* Dun.
1879 » *Hartwegii* Penth.
1880 » *lanceolatum* Cav.
1881 » *marginatum* L.
1882 » *Melongena* L.
1883 * » *nigrum* L.
1884 » *Pseudocapsicum* L.
1885 » *rostratum* Dun.
1886 » *tomentosum* L.
1887 * » *villosum* Moench.
1888 » *Warszewiczii* Hort.
1889 » *spec. Costa Rica*.
1890 *Sollya heterophylla* Lndl.
1891 *Sonchus Jacquini* DC.
1892 *Sophora tetraptera* Ait.
1893 » *viciaefolia* Hance.
1894 * *Sorbaria arborea* Schneid.
1895 * *Sorghum halepense* Pers.
1896 *Spartium junceum* L.
1897 * *Specularia Speculum* A. DC.
1898 *Sphacele subhastata* Benth.
1899 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
1900 *Spiraea chinensis* Max.
1901 » *Henryi* Hemsl.
1902 » *japonica* L. fil. *v. acuminata* Franch.
1903 » *Miyabei* Koidz. *v. glabrata* Rehd.
1904 » *myrtilloides* Rehd.
1905 *Spondias Solandri* Benth.
1906 *Stachys lanata* Jacq.
1907 * » *recta* L.
1908 * *Stachelina dubia* L.
1909 *Stapelia discolor* Tod.
1910 » *Hamburyana* Berg.
 & Rüst.
1911 » *hirsuta* L.
1912 » *revoluta* Hort.
 Masson).
1913 » *variegata* L.
1914 » *v. atropurpurea*
 N. E. Br.
1915 *Statice altaica* Hort.
1916 » *brassicaefolia* Webb.
1917 * » *cordata* Guss.
1918 » *fruticans* Webb.
1919 » *Gmelini* Willd.
1920 » *imbricata* Webb.
1921 » *macrophylla* Brouss.
1922 » *macroptera* Webb.
1923 » *Perezii* Stapf.
1924 » *purpurata* L.
1925 » *sinensis* Gir.
1926 » *sinuata* L.
1927 » *tomentella* Boiss.
1928 *Stauntonia hexaphylla* Deene.
1929 *Stenolobium stans* D. Don.
1930 *Stipa Aristella* L.
1931 » *capillata* L.
1932 » *formicarum* Delile.
1933 » *gigantea* Lag.
1934 » *intricata* Godr.
1935 » *imbricata* L.

1939 Saranvaesia glaucescens Lindl.	1972 Tradescantia virginiana L.	2004 Veronica Traversii Hook. fil.
1940 Stypandra caespitosa R. Br.	1973 * Tragopogon australis Jord.	2005 Viburnum kansuense Bat.
1941 Styraax officinale L.	1974 " longirostris Bischoff.	2006 " " variety.
1942 Syringa amurensis Rupr.	1975 Trichosanthes Anguina L.	2007 " " Tinus L.
1943 " vulgaris L.	1976 " cucumerina L.	2008 Vincetoxicum atratum Mor.
1944 Taesonia manicata Juss.	1977 * Trifolium angustifolium L.	& Dec.
1945 Tagetes lacera Brand.	1978 * " glomeratum L.	2009 " " luteum Hoffm.
1946 " lucida Cav.	1979 * " stellatum L.	& Link.
1947 Templetonia retusa R. Br.	1980 Tristania conferta R. Br.	2010 " " nigrum Moench.
1948 Tetragonia expansa Murr.	1981 Tropaeolum majus L.	2011 * Viola alba Bess.
1949 Teucrium Arduini L.	1982 " pentaphyllum Lam.	2012 " " cornuta L.
1950 * " Chamaedrys L.	1983 Tulipa praecox Ten.	2013 " " tricolor L.
1951 " ereticum L.	1984 Ulex europaeus L.	2014 Visnea Mocanera L. fil.
1952 " cubense L.	1985 " nanus Smith.	2015 * Vitex Agnus-castus L.
1953 " flavum L.	1986 * Ulmus campestris L.	2016 " " Negundo L. var. in-
1954 " hircanicum L.	1987 * Umbilicus pendulinus DC.	cisa C. B. Clarke.
1955 " massiliense L.	1988 " Pestalozzae Boiss.	2017 Vitis Henryana Hemsl.
1956 * " Polium L.	1989 Uniola latifolia Michx.	2018 " " pentagona Diel. & Gil.
1957 Thalictrum calabricum Spreng.	1990 * Urospermum Dalechampii F. W. Schm.	2019 Washingtonia gracilis Parish.
1958 " glaucum Desf.	1991 * " pierioides Desf.	2020 Westringia rosmariniformis Sm.
1959 " tuberosum L.	1992 Valerianella dentata Poll.	2021 ** Wigandia caracasana H. E. K.
1960 Thaspium aureum Nutt.	1993 " officinalis L.	2022 ** " urens Chois.
1961 * Thrinicia tuberosa DC.	1994 * Verbascum Boerhavi L.	2023 Wistaria chinensis DC.
1962 Thuja orientalis L.	1995 " pulverulentum Will.	2024 Withania somnifera Dun.
1963 Thymbra spicata L.	1996 * " sinuatum L.	2025 Xanthoxylon alatum Rob.
1964 * Thymus vulgaris L.	1997 * Verbena officinalis L.	2026 " " Gunzei Planch.
1965 " Zygis L.	1998 Verbesina virginica L.	2027 " " diositum Hemsl.
1966 Tipuana speciosa Benth.	1999 Veronica Andersonii Lindl.	2028 " " planispinus Rehder.
1967 Toona ciliata Roem.	2000 " grandis Fisch.	& Wilson.
1968 * Torrilis nodosa Gaertn.	2001 " Holkeana F. Müll.	2029 Yucca aloifolia L.
1969 Tournefortia Messerschmidia Sweet.	2002 " incana L.	2030 " " fol. luteo-variegatis.
1970 Trachelium caeruleum L.	2003 " salicifolia Forst.	
1971 Trachycarpus excelsa Wendl.		

LADY HANBURY.

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1919.

N.B. Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

1621 " " v. elongata	1680 Ricinus communis	1737 " " v. glaucus Hoffm.	1738 " " Hypophyllum L.
1622 Prunus Conradinae Koehne.	1681 " " v. glaucus Hoffm.		
1623 " cyclamina Höehne.			

1920. ✓

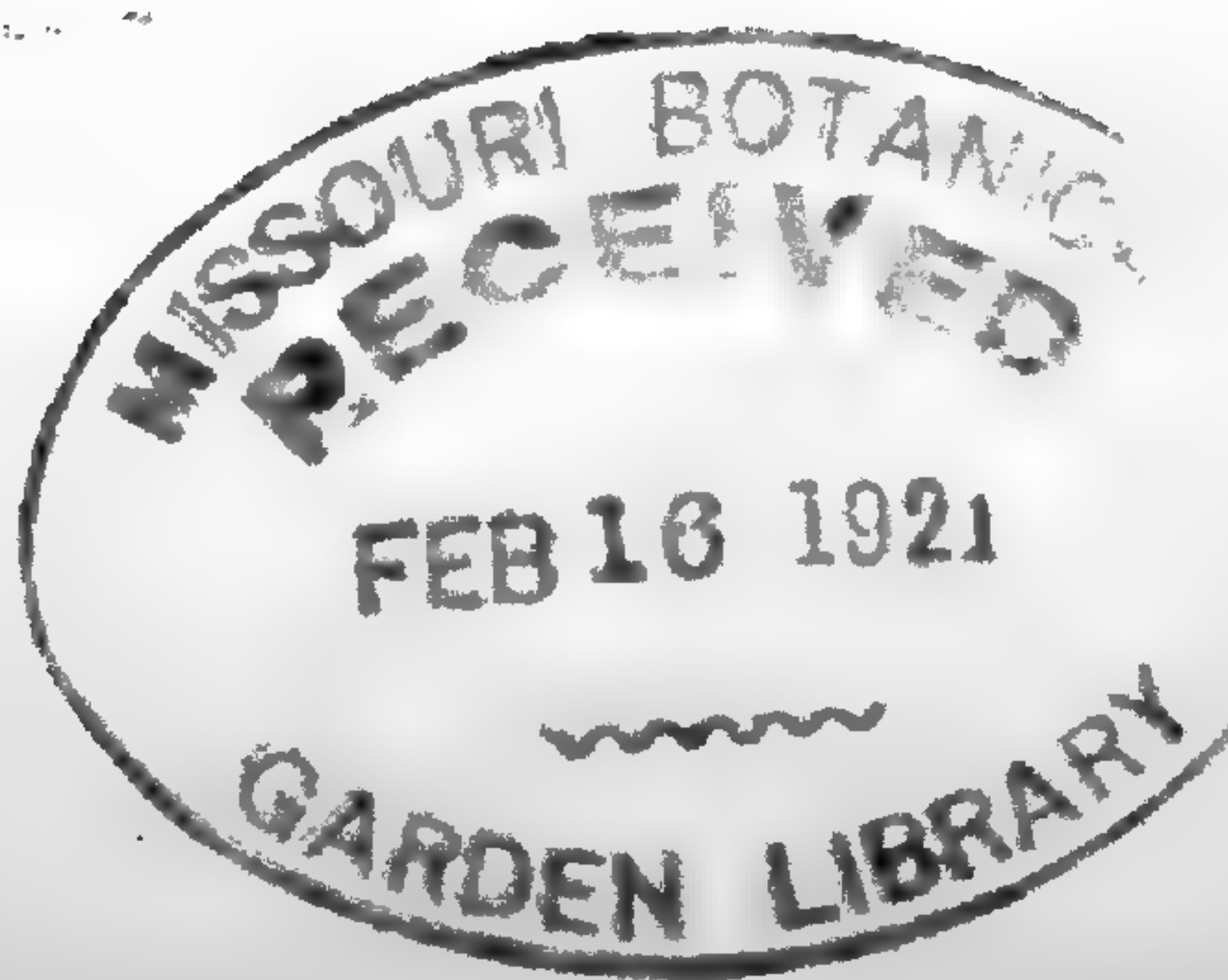
LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



P. 10

1920.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | |
|--|--|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 56 <i>Acer oblongum</i> Wall. | 111 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. |
| 2 " <i>indicum</i> Sweet. | 57 <i>Achillea Ageratum</i> L. | 112 <i>Albica major</i> L. |
| 3 " <i>Regnellii</i> Miq. | 58 " <i>ligustica</i> All. | 113 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. |
| 4 <i>Acacia acinacea</i> Lindl. | 59 * " <i>millefolium</i> L. | 114 " <i>roseum</i> L. |
| 5 " <i>armata</i> R. Br. | 60 <i>Achyranthes aspera</i> L. | 115 " <i>Schuberti</i> Zucc. |
| 6 " " var. <i>angustifolia</i> Benth. | 61 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 116 <i>Aloe abyssinica</i> Lam. |
| 7 " <i>aurea</i> Noronka. | 62 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 117 " " × <i>striata</i> . |
| 8 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 63 <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 118 " <i>affinis</i> Berger. |
| 9 " <i>brachybotrya</i> Benth. | 64 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 119 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. |
| 10 " <i>calamifolia</i> Sweet. | 65 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 120 " " v. <i>Milleri</i> Berger. |
| 11 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 66 " " fl. <i>albo</i> . | 121 " " <i>natalensis</i> Berger. |
| 12 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 67 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 122 " " <i>pachythyrsa</i> Berger. |
| 13 " <i>cuneata</i> Benth. | 68 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 123 " " <i>Ueriae</i> Berger. |
| 14 " <i>cyanophylla</i> Lindl. | 69 " <i>angustifolia</i> Haw. | 124 " " <i>viridifolia</i> Berger. |
| 15 " <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 70 " <i>atrovirens</i> Karw. | 125 " <i>Bortiana</i> Terr. fil. |
| 16 " <i>dealbata</i> Link. | 71 " <i>Bergeri</i> Trel. | 126 " <i>brevifolia</i> Mill. |
| 17 " <i>decurrens</i> Willd. | 72 " <i>brachystachys</i> Cav. | 127 " " v. <i>depressa</i> Bak. |
| 18 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 73 " <i>chloracantha</i> Salm. | 128 " " <i>serra</i> Berger. |
| 19 " <i>eburnea</i> Willd. | 74 " <i>ensifera</i> Jacobi. | 129 " <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 20 " <i>elongata</i> Sieber. | 75 " <i>ferox</i> C. Koch. | 130 " <i>caesia</i> Salm. |
| 21 " <i>excelsa</i> Benth. | 76 " <i>Franzosini</i> Nissen. | 131 " <i>ciliaris</i> Haw. |
| 22 " <i>Farnesiana</i> Willd. | 77 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 132 " <i>commutata</i> Tod. |
| 23 " <i>hakeoides</i> A. Cunn. | 78 " <i>Gilbeyi</i> Hort. | 133 " <i>cyanea</i> Hort. |
| 24 " <i>homalophylla</i> A. Cunn. | 79 " <i>heteracantha</i> Zucc. | 134 " <i>distan</i> Haw. |
| 25 " <i>horrida</i> Willd. | 80 " <i>ingens</i> Berg. | 135 " <i>eru</i> Berger. |
| 26 " <i>juniperina</i> Willd. | 81 " " v. <i>pieta</i> Salm. | 136 " " var. <i>cornuta</i> Berger. |
| 27 " <i>latifolia</i> Benth. | 82 " <i>Katharinae</i> Berg. | 137 " " <i>erecta</i> Hort. |
| 28 " <i>linifolia</i> Willd. | 83 " <i>Kerchovei</i> Lem. | 138 " " <i>glauca</i> Berger. |
| 29 " <i>longifolia</i> Willd. | 84 " <i>lophantha</i> Schiede. | 139 " " <i>maculata</i> Hort. |
| 30 " <i>macradenia</i> Benth. | 85 " " v. <i>caerulescens</i> Salm. | 140 " <i>ferox</i> Mill. |
| 31 " <i>Maidenii</i> F. Müll. | 86 " <i>macroacantha</i> Zucc. | 141 " <i>grandidentata</i> Salm. |
| 32 " <i>melanoxylon</i> R. Br. | 87 " <i>marmorata</i> Koelz. | 142 " <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 33 " <i>microbotrya</i> Benth. | 88 " <i>micracantha</i> Salm. | 143 " <i>Johnstoni</i> Bak. |
| 34 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 89 " <i>mortolensis</i> Berg. | 144 " <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 35 " <i>obliqua</i> A. Cunn. | 90 " <i>Muilmanni</i> Jacobi. | 145 " <i>lateritia</i> Engl. |
| 36 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 91 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 146 " <i>latifolia</i> Haw. |
| 37 " <i>pubescens</i> R. Br. | 92 " <i>parviflora</i> Torrey. | 147 " <i>longiflora</i> Bak. |
| 38 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 93 " <i>polyacantha</i> Haw. | 148 " <i>mitis</i> Berger. |
| 39 " <i>Riceana</i> Hemsl. | 94 " <i>rupicola</i> Regel. | 149 " <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 40 " <i>rostellifera</i> Benth. | 95 " <i>Salmiana</i> Otto. | 150 " <i>percrassa</i> Tod. |
| 41 " <i>saligna</i> Wendl. | 96 " <i>Sartorii</i> C. Koch. | 151 " <i>pluridens</i> Haw. |
| 42 " <i>sentis</i> F. Mull. | 97 " <i>scabra</i> Salm. | 152 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 43 " <i>Siebertiana</i> Hort. Wint. | 98 " <i>Scottii</i> Engel. | 153 " <i>runcinata</i> Berger. |
| 44 " <i>spectabilis</i> A. Cunn. | 99 " <i>sisalana</i> Perrine. | 154 " <i>rubroviolacea</i> hybrida. |
| 45 " <i>subcaerulea</i> Lindl. | 100 " <i>striata</i> Zucc. | 155 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 46 " <i>uncinella</i> Benth. | 101 " <i>stricta</i> Salm. | 156 " " var. <i>fulgens</i> Berger. |
| 47 " <i>verticillata</i> Willd. | 102 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 157 " " hybrida. |
| 48 " <i>Whanii</i> F. Müll. | 103 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl. | 158 " <i>saponaria</i> Haw. |
| 49 <i>Acaena myriophylla</i> Lindl. | 104 " <i>marginata</i> Schau. | 159 " <i>Schimperi</i> Tod. |
| 50 " <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsck. | 105 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 160 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 51 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 106 * " <i>odorata</i> Mill. | 161 " <i>striata</i> hybrida Hort. |
| 52 <i>Acanthus Caroli</i> - Alexandri Hausskn. | 107 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 162 " <i>striatula</i> Haw. |
| 53 " <i>mollis</i> L. | 108 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 163 " <i>succotrina</i> Lam. |
| 54 " " var. <i>candelabrum</i> Hort. | 109 * <i>Ajuga orientalis</i> L. | 164 " <i>supralaevis</i> Haw. |
| 55 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 110 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. | 165 " " var. <i>erythrocarpa</i> Berg. |
| | | 166 " <i>Winteri</i> Berger. |

369 <i>Campsis radicans</i> Seem.	438 <i>Cheiranthus Kewensis</i> Hort.	499 <i>Citrus Aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> "Arancio Inshii,,
370 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.	439 <i>Chenopodium nitrariaceum</i> F. M.	500 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio Mela rosa,,
371 * <i>Capparis rupestris</i> Sibth. & Sm.	440 <i>Chimonanthus praecox</i> Link.	501 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio sanguineo di Tangeri,,
372 <i>Capsicum annuum</i> L.	441 * <i>Chlora perfoliata</i> L.	502 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio San Michele di Teneriffa,,
373 <i>Carduncellus caeruleus</i> Less.	442 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.	503 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio Turco dolcissimo,,
374 <i>Carlina sicula</i> Ten.	443 * <i>Chrozophora tinctoria</i> Muell-Arg.	504 " <i>decumana</i> L.
375 <i>Carex extensa</i> Good.	444 <i>Chrysanthemum anethifolium</i> Brouss.	505 " " subvar. <i>hortenses</i> "Amoy Pommeloe,,
376 " <i>Morrowii</i> Boott.	445 " <i>cinerariaefolium</i> Vis.	506 " " " " " " from "Consul Forest,,
377 " <i>muricata</i> L.	446 " <i>flosculosum</i> L.	507 " " "Pampelmous dolce,,
378 " <i>nana</i> Boott.	447 " <i>frutescens</i> L.	508 " " "Santa Sabina Orange,
379 " <i>tristachya</i> Thunb.	448 " " <i>stella-aurea</i> Sauv.	509 " " "Sciadocco, Grape fruit,,
380 <i>Carpenteria californica</i> Torr.	449 " <i>grande</i> Hook. fil.	510 " <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedrato di Firenze,,
381 * <i>Carthamus lanatus</i> L.	450 " <i>grandiflorum</i> Willd.	511 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedro degli Ebrei,,
382 <i>Casimiroa edulis</i> Ll. & Lex.	451 " <i>Myconis</i> L.	512 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedro del Paradiso,,
383 <i>Cassia bicapsularis</i> L.	452 * " <i>pallens</i> J. Gay.	513 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Cedro di Calabria,,
384 " <i>bonariensis</i> Hort.	453 " <i>Parthenium</i> Bernh.	514 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Limone di Gerusalemme,,
385 " <i>corymbosa</i> Lam.	454 " <i>pinnatifidum</i> L. fil.	515 " " v. <i>Cedra</i> Gall. "Meraviglia, mamellato,,
386 " <i>floribunda</i> Cav.	455 * " <i>segetum</i> L.	516 " <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall. subvar. <i>acris</i> "Limone,,
387 " <i>glauca</i> Lam.	456 " <i>Webbii</i> Masf.	517 " " " " "Limone a foglie variegato,,
388 " <i>laevigata</i> Willd.	457 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	518 " " " " "Limone del Portogallo,,
389 " <i>occidentalis</i> L.	458 * <i>Cichorium Intibus</i> L.	519 " " " " "Limone di Catalogna,,
390 " <i>Sophera</i> L.	459 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	520 " " " " "Limone Bijou,,
391 " <i>tomentosa</i> L.	460 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	521 " " " " "Limone cardinalis,,
392 <i>Cassinia longifolia</i> R. Br.	461 * " <i>lanceolatum</i> Scop.	522 " " " " "Limone verrucoso,,
393 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq.	462 " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	523 " " " " "Perettone a frutto grosso,,
394 " <i>equisetifolia</i> Forst.	463 <i>Cistus albidus</i> L.	524 " " " " "Limetta "Limone dolce,,
395 " <i>paludosa</i> Sieb.	464 " <i>albidus</i> X <i>crispus</i> .	525 " <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall. subvar. <i>Lumia</i> "Lumia dulcis,,
396 " <i>stricta</i> Ait.	465 " <i>crispus</i> L.	526 " " " " "Lumia à gros fruits,,
397 " <i>torulosa</i> Ait.	466 " <i>florentinus</i> Lam.	527 " " " " "Lumia pyriformis,,
398 <i>Cedrus atlantica</i> Man.	467 " <i>hirsutus</i> Lam.	528 " " " " "Lumia Valentina,,
399 <i>Celastrus mollis</i> Deene.	468 " <i>incanus</i> L.	529 " subvar. <i>Perettone</i> "a frutto piccolo,,
400 " <i>stylosus</i> Wall.	469 " <i>ladaniferus</i> L.	530 " <i>myrtifolia</i> Rafin.
401 <i>Celosia floribunda</i> A. Gray.	470 " <i>laurifolius</i> L.	531 " <i>nobilis</i> Lour. ("Mandarin,,)
402 <i>Centaurea alata</i> Lam.	471 " <i>monspeliensis</i> L.	532 " " var. <i>vividis</i> .
403 * " <i>aspera</i> L.	472 " <i>parviflorus</i> Lam.	533 " <i>ponderosa</i> (Reukart 1909).
404 " <i>canariensis</i> Brouss.	473 " <i>platysepalus</i> Sweet.	534 " <i>trifoliata</i> L.
405 " <i>crassifolia</i> Bertol.	474 " <i>polymorphus</i> Will.	535 <i>Clematis Armandi</i> Franch.
406 " <i>cyaneus</i> L.	475 " <i>populifolius</i> L.	536 " <i>cirrhusa</i> L.
407 " <i>ferox</i> Desf.	476 " <i>purpureus</i> Lam.	537 " <i>Flammula</i> L.
408 " <i>Fontanesii</i> Spach.	477 " <i>salvifolius</i> L.	538 " <i>Meyeniana</i> Walp.
409 " <i>intybacea</i> Lam.	478 " <i>vaginatus</i> Dryand.	
410 " <i>paniculata</i> L.	479 " <i>villosus</i> L.	
411 " <i>Parlatoris</i> Heldr.	480 " " var. <i>corsicus</i> Gross.	
412 " <i>rutifolia</i> Sibth.	481 " " " <i>ereticus</i> Boiss.	
413 " <i>salmantica</i> L.	482 " " " <i>eriocephalus</i> Gross.	
414 " <i>salonitana</i> Vis.	483 " " " <i>tauricus</i> Gross.	
415 " <i>sempervirens</i> L.	484 <i>Citharexylum barbinerve</i> Cham.	
416 " <i>sphaerocephala</i> L.	485 <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad.	
417 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	486 " <i>vulgaris</i> Schrad.	
418 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.	487 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L. "Bigaradia,,	
419 <i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge.	488 " " "à gros fruits,,	
420 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	489 " " "à fruits couronnés,,	
421 " <i>Siliquastrum</i> L.	490 " " "à fruits lisses,,	
422 <i>Cereus Forbesii</i> Otto.	491 " " "hermaphrodite,,	
423 " <i>Guelichi</i> Speg.	492 " " subvar. <i>salicifolia</i> Risso.	
424 " <i>Jamacaru</i> DC.	493 " " " <i>sinensis</i> Risso "Chinotto,,	
425 " <i>laetevirens</i> Otto.	494 " " var. <i>Bergamia</i> Whigt & Arn.	
426 " <i>peruvianus</i> Mill.	495 " " var. <i>sinensis</i> Gall.	
427 " " v. <i>monstruosus</i> .	496 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio a foglia larga,,	
428 " <i>tortuosus</i> Forbes.	497 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio di Jaffa,,	
429 <i>Cestrum Parqui</i> L'Hérit.	498 " " var. <i>sinensis</i> "Arancio di Malta schizzato,,	
430 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.		
431 <i>Chamaerops humilis</i> L.		
432 " v. <i>arborescens</i> Pers.		
433 " v. <i>elegans</i> Hort.		
434 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.		
435 " <i>Cheiri</i> L.		
436 " fl. <i>fulvo</i> .		
437 " fl. <i>luteo</i> .		

737 <i>Datura Metel</i> L.	804 <i>Echinops Ritro</i> L.	874 <i>Eucalyptus coriacea</i> A. Cann.
738 " <i>quercifolia</i> H. B. K.	805 <i>Echinopsis valida</i> Monv.	872 " <i>cornuta</i> Labill.
739 " <i>Stramonium</i> L.	806 <i>Echium aculeatum</i> Poir.	873 " <i>cereba</i> P. M.
740 <i>Delphinium hybridum</i> Steph.	807 " <i>calithyrsum</i> Webb.	874 " <i>diversicolor</i> F. Müll.
741 " <i>Staphisagria</i> L.	808 " <i>candicans</i> L.	875 " <i>erythronema</i> Turcz.
742 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.	809 " <i>fastuosum</i> Ait.	876 " <i>Globulus</i> Labill.
743 <i>Desmodium marilandicum</i> Boot.	810 " <i>formosum</i> Pers.	877 " <i>gomphocephala</i> DC.
744 " <i>oxyphyllum</i> DC.	811 " <i>giganteum</i> L.	878 " <i>Lehmanni</i> Preiss.
745 " <i>podocarpum</i> DC.	812 " <i>lineatum</i> Jacq. fil.	879 " <i>leucoxydon</i> F. Müll.
746 " <i>Scalpe</i> DC.	813 " <i>molle</i> Poir.	880 " <i>macr-carpa</i> Hook.
747 " <i>Sequax</i> Wall.	814 " <i>onosmaefolium</i> W. & B.	881 " <i>occidentalis</i> Endl.
748 " <i>serriferum</i> Wall.	815 " <i>Pininana</i> W. & B.	882 " <i>pulverulenta</i> Sims.
749 " <i>sessilifolium</i> Torr.	816 " <i>plantagineum</i> L.	883 " <i>redunca</i> Schan.
750 " & Gray.	817 " <i>roseum</i> Hort.	884 <i>Eupatorium album</i> L.
751 <i>Dianthus arboreus</i> L.	818 " <i>simp'lex</i> DC.	885 * " <i>cannabinum</i> L.
752 " <i>bannaticus</i> L.	819 " <i>×</i> <i>candicans</i> .	886 " <i>grandiflorum</i> Andr.
753 " <i>barbatus</i> L.	820 " <i>fl. roseis</i>	887 " <i>micranthum</i> Less.
754 " <i>caryophyllus</i> L.	821 " <i>strictum</i> Hort.	888 " <i>Purpurei</i> Brandg.
755 " <i>ciliatus</i> Guss.	822 <i>Elaeagnus latifolia</i> L.	889 " <i>riparium</i> Regel.
756 " <i>galliens</i> Pers.	823 " <i>macrophylla</i> Thunb.	890 " <i>rubricaulis</i> H. B. K.
757 " <i>petraeus</i> Wald. & Kit.	824 " <i>parvifolia</i> Royle.	891 " <i>violaceum</i> Hort.
758 * " <i>monspessulanus</i> L.	825 " <i>pungens</i> Thunb. var.	892 <i>Euphorbia amygdaloides</i> L.
759 " <i>rupicola</i> Biv.	826 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.	893 " <i>aphylla</i> Brouss.
760 " <i>tener</i> Balb.	827 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.	894 " <i>balsamifera</i> Ait.
761 " <i>tymphresteus</i> Boiss. & Spr.	828 <i>Ephedra altissima</i> Desf.	895 " <i>biglandulosa</i> Desf.
762 <i>Digitalis orientalis</i> Lam.	829 " <i>fragilis</i> Desf.	896 " <i>Bivonae</i> Steud.
763 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.	830 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.	897 " <i>canariensis</i> L.
764 " <i>pluvialis</i> Moench.	831 * <i>Epipactis latifolia</i> All.	898 * " <i>Characias</i> L.
765 <i>Dioscorea caucasica</i> Lapsky.	832 <i>Eremostachys laciniata</i> Bunge.	899 * " <i>dendroides</i> L.
766 <i>Diospyros Lotus</i> L.	833 <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.	900 " <i>Erythraeae</i> Berg.
767 " <i>spec.</i> (Wils. n. 624).	834 * <i>Erica arborea</i> L.	901 " <i>grandicornis</i> Goebel.
768 <i>Diplopappus filifolius</i> DC.	835 " <i>australis</i> L.	902 " <i>grandidens</i> Haw.
769 " <i>fruticulosus</i> Less.	836 * " <i>scoparia</i> L.	903 " <i>mauritanica</i> L.
770 <i>Dipsacus fullonum</i> L.	837 " <i>stricta</i> Andr.	904 " <i>piscatoria</i> Ait.
771 " <i>lactinatus</i> L.	838 <i>Erigeron alpinus</i> L.	905 " <i>Schimperi</i> Presl.
772 * " <i>sylvestris</i> Mill.	839 " <i>grandiflorus</i> Hook.	906 " <i>virens</i> Willd.
773 <i>Dodonaea Thunbergiana</i> Eckl.	840 " <i>Karwinskyanus</i> DC.	907 <i>Evonymus echinatus</i> Wall.
774 " & Zeyh.	841 " <i>macracanthus</i> Nutt.	908 " <i>fimbriatus</i> Wall.
775 " <i>triquetra</i> Andr.	842 <i>Erinus alpinus</i> L.	909 " <i>japonicus</i> Thunb.
776 " <i>viscosa</i> L.	843 <i>Eriogonum arborescens</i> Green.	910 <i>Farsetia clypeata</i> R. Br.
777 <i>Dolichos lignosus</i> L.	844 <i>Erodium Manescavi</i> Bub.	911 " <i>eriocarpa</i> DC.
778 " <i>sesquipedalis</i> L.	845 <i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.	912 <i>Fatsia japonica</i> Deen. & Pl.
779 " <i>sphaerospermus</i> DC.	846 " <i>amethystinum</i> L.	913 <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip.
780 <i>Doryalis caffra</i> Warb.	847 " <i>campestre</i> L.	914 " <i>petiolata</i> Hort.
781 <i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill.	848 " <i>creticum</i> Lam.	915 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.
782 * <i>Doryenium hirsutum</i> Sér.	849 " <i>dichotomum</i> Desf.	916 <i>Ferula communis</i> L.
783 " var. <i>incanum</i> DC.	850 " <i>eburneum</i> Deene.	917 " <i>glauca</i> L.
784 " <i>latifolium</i> Willd.	851 " <i>giganteum</i> Bieb.	918 <i>Festuca altissima</i> Boiss.
785 * " <i>suffruticosum</i> Vill.	852 " <i>maritimum</i> L.	919 " <i>arundinacea</i> Vill.
786 <i>Dracaena Draco</i> L.	853 " <i>pandanifolium</i> Ch. & Sch.	920 " <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort.
787 <i>Dracunculus canariensis</i> Kunth.	854 " <i>sanguisorba</i> Cham. & Sch.	921 <i>Filago germanica</i> L.
788 <i>Dunalia cyanea</i> Rouv.	855 " <i>Serra</i> Cham.	922 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br.
789 <i>Duranta Plumieri</i> Jacq.	856 " <i>Spinalba</i> Vill.	923 <i>Fraxinus Ornus</i> L.
790 " <i>stenostachya</i> Tod.	857 " <i>tripartitum</i> Desf.	924 <i>Freesia refracta</i> Klatt.
791 " <i>turbinata</i> Tod.	858 <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	925 <i>Fritillaria Imperialis</i> L.
792 <i>Dyckia frigida</i> Hook. fil.	859 " <i>Perofskianum</i> F. & M.	926 " <i>libanotica</i> Bak.
793 * <i>Ecballium Elaterium</i> A. Rich.	860 <i>Erythea armata</i> S. Wats.	927 <i>Fuchsia arborescens</i> Sims.
794 <i>Echeveria californica</i> Hort.	861 " <i>édulis</i> S. Wats.	928 * <i>Fumana laevipes</i> Spach.
795 " <i>coccinea</i> DC.	862 * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers.	929 <i>Funkia ovata</i> Spreng.
796 " <i>gibbiflora</i> DC.	863 <i>Erythrina indica</i> L.	930 " <i>Sieboldiana</i> Hook.
797 " <i>gigantea</i> Rose.	864 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.	931 <i>Fureraea altissima</i> Tod.
798 " <i>imbricata</i> Hort.	865 " <i>illinita</i> Pres.	932 " <i>depauperata</i> Jacq.
799 " <i>magnifica</i> Hort.	866 " <i>rubra</i> Pres.	933 <i>Galega officinalis</i> L.
800 " <i>pulchella</i> Berger.	867 " <i>viscosa</i> Forb.	934 * <i>Galium Aparine</i> L.
801 " <i>pulvinata</i> Rose.	868 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	935 " <i>cinereum</i> All.
802 <i>Echinocactus electracanthus</i>	869 <i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.	936 " <i>rubroides</i> L.
803 " Lem.	870 " <i>citriodora</i> Hook.	937 <i>Garrya Thuretii</i> Hort.
804 " <i>Pfeifferi</i> Zucc.		938 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw.
805 <i>Echinops Gaillardoti</i> Boiss.		939 " <i>brevifolia</i> Haw.
806 " <i>humilis</i> Bieb.		940 " <i>verrucosa</i> Haw.
		941 <i>Genista aethnensis</i> DC.

- 942 *Geuista ephedroides* DC.
943 " *ferox* Poir.
944 " *florida* L.
945 " *monosperma* Lam.
946 * *Geranium sanguineum* L.
947 *Gesnouinia arborea* Gaud.
948 *Geum canadense* Murr.
949 " *chiloense* Balb.
950 " *coccineum* Sth. & Sm.
951 " *hispidum* Fries.
952 " *silvaticum* Pourr.
953 " *strictum* Soland.
954 * *Gladiolus segetum* Ker.
955 " *tenuis* Bak.
956 *Glaucium corniculatum* Curt.
957 " *Fischeri* Bernh.
958 * " *flavum* Crantz.
959 *Gleditschia heterophylla* Bunge
960 * *Globularia alypum* L.
961 * " *vulgaris* L.
962 " *Wilkammi* Nym.
963 *Gonospermum fruticosum* Less.
964 " *revolutum* Sch. Bip.
965 *Goolia latifolia* Salisb.
966 *Gossypium herbaceum* L.
967 *Grapphephorum festuaceum*
A. Gray.
968 *Grevillea Banksii* R. Br.
969 " *robusta* A. Cunn.
970 " *Thelemanniana* Hueg.
971 *Grewia asiatica* L.
972 " *occidentalis* L.
973 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.
974 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
975 *Gypsophila Steveni* Fisch.
976 " *transsylvatica* Spreng.
977 *Haben cyclocarpa* L.
978 " *elliptica* R. Br.
979 " *gibbosa* Cav.
980 " *laurina* R. Br.
981 " *suaveolens* R. Br.
982 " *varia* R. Br.
983 *Halleria lucida* L.
984 *Halorrhagis alata* Forst.
985 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
986 " *monophylla* Benth.
fl. albis.
987 " " fl. roseis.
988 " " fl. violaceis.
989 *Haworthia radula* Haw.
990 " *subrigida* Bak.
991 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
992 *Hedera canariensis* Willd.
993 " *colchica* Koch
994 * " *Helix* L.
995 *Hedychium carnum* Carey.
996 " *Gardnerianum* Wall.
997 *Hedysarum coronarium* L.
998 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
999 *Helianthemum glaucum* Boiss.
1000 " *halimifolium* W. & L.
1001 " *ledifolium* Mill.
1002 " *mexicanum* Steud.
1003 " *pulverulentum* DC.
1004 " *variabile* Spach.
1005 * " *vulgare* Gaertn.
1006 *Helianthus annuus* L.
1007 " *Stella* Red.
1008 *Helichrysum angustifolium* DC.
1009 * " *Stoechas* DC.
1010 * *Heliotropium europaeum* L.
1011 " *peruvianum* L.
1012 *Helleborus caucasicus* A. Br.
1013 " *foetidus* L.
1014 " *guttatus* A. Br.
1015 " *lividus* L.
1016 " *hybrid.* hortens.
1017 * *Helminthia echioides* Gaertn.
1018 *Hemerocallis flava* L.
1019 " *Thunbergii* Bak.
1020 *Hernodactylus tuberosus* Salis.
1021 *Heteromorpha arborescens*
Cham. & Schl.
1022 *Heuchera hispida* Pursh.
1023 " *pilosissima* Fisch. & Mey.
1024 " *undulata* Regel & Rach.
1025 *Hibiscus calycinus* Willd.
1026 " *Elisiflorus* Cav.
1027 " *mutabilis* L.
1028 " *Rosa-sinensis* L.
1029 " *syriacus* L.
1030 * *Hieracium murorum* L.
1031 * " *Pilosella* L.
1032 * *Hippeastrum rutium* Herb.
v. *atroroseum* Hort.
1033 * *Hippocrepis multisiliquosus* L.
1034 *Homeria collina* Vent.
1035 * " v. *aurantiaca*
Sweet.
1036 *Hovenia dulcis* Thunb.
1037 *Humea elegans* Sm.
1038 *Hymenanthera crassifolia*
Hook. fil.
1039 *Hyoscyamus albus* L.
1040 " *major* Mill.
1041 " *niger* L.
1042 * *Hyoseris radiata* L.
1043 *Hypericum Androsæmum* L.
1044 " *Asecyron* L.
1045 " *atomarium* Boiss.
1046 " *canariense* L.
1047 " *chinense* L.
1048 * " *Coris* L.
1049 " *elatum* Ait.
1050 " *floribundum* Ait.
1051 " *hircinum* L.
1052 " *Hookerianum* Wight
& Arn.
1053 " *oblongifolium* Choisy.
1054 * " *perforatum* L.
1055 *Hyssopus officinalis* L.
1056 *Iberis affinis* Jord.
1057 " *amara* L.
1058 " *pinnata* L.
1059 " *semperflorens* L.
1060 " *sempervirens* L.
1061 " *umbellata* L.
1062 *Ilex aquifolium* L.
1063 " *cornuta* Lindl.
1064 *Impatiens Balfouri* Hook. fil.
1065 *Indigofera amblyantha* Craib.
1066 " *argentea* L.
1067 " *atrecta* Hochst.
1068 " *australis* Willd.
1069 " *macrostachya* Vent.
1070 * *Inula Conyza* DC.
1071 " *dysenterica* L.
1072 * " *salicina* L.
1073 * " *viscosa* Ait.
1074 *Ioehroma coccineum* Scheidw.
1075 " *grandiflorum* Benth.
1076 *Ioehroma lanceolatum* Miers.
1077 *Ionopsidium acaule* Rehb.
1078 *Ipomoea Imperialis* Hort.
1079 " *sanguinea* Vahl.
1080 *Iris acoriformis* Bor.
1081 " *aphylla* L.
1082 " *attica* Boiss. & Heldr.
1083 " *aurea* Lindl.
1084 " *biflora* L.
1085 " *Chamaeiris* Bertol.
1086 " *Ciengialti* Amb.
1087 " *ensata* Thunb.
1088 " *foetidissima* L.
1089 " *germanica* L.
1090 " *Gueldenstaedtia* Lep.
1091 " *Horace* Darwin Hort.
1092 " *Intescens* Lam.
1093 " *Milesii* Forst.
1094 " *missouriensis* Nutt.
1095 " *orientalis* Mill.
1096 " " var. *gigantea* Hort.
1097 " *pallida* Lam.
1098 " *paradoxa* Stev.
1099 " *ruthenica* Dryand.
1100 " *sibirica* L.
1101 " *sogdiana* Bunge.
1102 " *spuria* L.
1103 " " v. *daenensis* Kotsch.
1104 " *squalens* L.
1105 " *tingitana* Pss. & Rt.
1106 " *unguicularis* Poir.
1107 " " var. *alba* Hort.
1108 " *xiphioides* Ehrh.
1109 " *xiphium* L.
1110 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.
1111 " *Isatis* L.
1112 *Isomeris arborea* Nutt.
1113 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
1114 *Jasminum floridum* Bunge.
1115 " *humile* L.
1116 " *revolutum* Sims.
1117 *Jubaea spectabilis* H. B. H.
1118 *Juncus acutus* L.
1119 " *Chamissonis* Kunth.
1120 * *Juniperus communis* L.
1121 * " *Oxycedrus* L.
1122 * " " var. *Cedrus*
Webb.
1123 * " *phoenicea* L.
1124 *Jurinea alata* Cass.
1125 *Kalanchoe crenata* Haw.
1126 " *glaucescens* Britten.
1127 " *Schimperiana* A. R.
1128 " *Welwitschii* Britten.
1129 *Kleinia Antennophorbium* DC.
1130 " *neriifolia* Haw.
1131 *Kniphofia corallina* Hort.
1132 " *natalensis* Bak.
1133 " *Nelsonii* Masters
1134 " *Tuckii* Bak.
1135 " *Tysoni* Bak.
1136 " *Uvaria* Hook.
1137 " " v. *maxima* Bak.
1138 *Koelerenteria paniculata* Laxm.
1139 *Laburnum anagyroides* Medic.
1140 *Lactuca Plumieri* Gren. & Godr.
1141 *Lagenaria clava-Herculis* Hort.
1142 " *clavata* Sér.
1143 " *Cougourda* Sér.
1144 " *depressa* Sér.
1145 " *Gourda* Sér.

- 1346 * *Odontites lutea* Rehbch.
1347 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
1348 » *sericeum* Sch. Bip.
1349 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.
1350 *Oenothera biennis* L.
1351 » *rosea* Ait.
1352 *Olea chrysophylla* Lam.
1353 ** » *europaea* L. (spontan.)
1354 ** » » (sativa).
1355 » *verrucosa* Link.
1356 *Olearia argophylla* F. M.
1357 *Oncostemon latifolium* Mez.
1358 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1359 * *Ononis minutissima* Jacq.
1360 *Onopordon bracteatum* Boiss. & Heldr.
1361 » *polycephalus* Boiss.
1362 *Ophiopogon japonicus* Ker.
1363 *Opuntia Auberi* Pfeiff.
1364 » *Beck-riana* K. Sch.
1365 » *Bergeriana* Web.
1366 » *camanchica* Eng. & Bg.
1367 » *cardiosperma* K. Sch.
1368 » *chrysantha* Hort.
1369 » *corrugata* Salm.
1370 » *crassa* Haw.
1371 » *erinifera* Pfeiff.
1372 » *cylindrica* DC.
1373 » *cymochila* Engelm. & Bigel.
1374 » *decumana* Haw.
1375 » *Dillenii* Haw.
1376 » *echinocarpa* Engel.
1377 » *elongata* Salm.
1378 » *Engelmannii* Salm.
1379 ** » *neus-indica* Guss.
1380 * » *v. Amyclaea* Ten.
1381 » » *v. fructu albo.*
1382 » *flavispina* Hort.
1383 » *fulvispina* Salm.
1384 » *gymnocarpa* Web.
1385 » *haematocarpa* Berg.
1386 » *hyptiacantha* Web.
1387 » *imbricata* DC.
1388 » *inaequilateralis* Berg.
1389 » *intermedia* Salm.
1390 » *Kleiniae* DC.
1391 » *Larreyi* Web.
1392 » *macrorhiza* Engelm.
1393 » *megacantha* Salm.
1394 » » *v. lasiacantha* Pfeiff.
1395 » *microdasys* Lehm.
1396 » *mojavensis* Engelm.
1397 ** » *monacantha* Haw.
1398 » *nigricans* Haw.
1399 » *occidentalis* Eng.
1400 » *paraguayensis* K. Sch.
1401 » *polyantha* Haw.
1402 » *prolifera* Engelm.
1403 » *robusta* Wendl.
1404 » *Scheerii* Weber.
1405 » *spinocentra* Eng. & Big.
1406 » *spinulifera* Salm.
1407 » *streptacantha* Lem.
1408 » *stricta* Haw.
1409 » *texana* Griffiths.
1410 » *tomentella* Berg.
1411 *Opuntia tomentosa* Salm.
1412 » *Winteriana* Berg.
1413 » *zacuapanensis* Berg.
1414 *Oreopanax capitatus* Decne & Planch.
1415 *Origanum virens* Hoffm. & Link.
1416 * » *vulgare* L.
1417 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
1418 * » *juncifolium* Jacq.
1419 » *narbonense* L.
1420 * *Orobanche caryophyllacea* Sm.
1421 * » *Hederæ* Duby.
1422 *Orthostemon Sellowianus* Ber.
1423 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
1424 *Osteospermum moniliferum* L.
1425 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1426 *Oxylobium lineare* Benth.
1427 *Paeonia arborea* Donn.
1428 » » *Csæ* Creewe.
1429 » *Mlokoewitschi* Lom.
1430 * *Pallenis spinosa* Cass.
1431 *Pancratium illyricum* L.
1432 * » *maritimum* L.
1433 *Pandorea australis* Spach.
1434 *Panicum verticillatum* L.
1435 *Papaver bracteatum* Lindl.
1436 » *orientale* L.
1437 * » *Rhoeas* L.
1438 * » *setigerum* DC.
1439 » *somniferum* L.
1440 * *Parietaria officinalis* L.
1441 *Parthenocissus Henryana* Diels & Gilg.
1442 » *himalayana* Pl. *v. rubrifolia* Gagn.
1443 » *Thomsoni* Laws.
1444 » *tricuspidata* Planch.
1445 *Paspalum dilatatum* Poir.
1446 » *stoloniferum* Desv.
1447 *Passiflora Banksii* Benth.
1448 » *caerulea* L.
1449 » *Hahnii* Mast.
1450 » *Herbertiana* Lindl.
1451 » *suberosa* L.
1452 *Paulownia tomentosa* Baill.
1453 *Pavonia hastata* L.
1454 » *praemorsa* Cav.
1455 » *spinifex* Cav.
1456 *Pelargonium alchemilloides* Willd.
1457 » *athamanthoides* L'Hér.
1458 » *australe* Jacq.
1459 » *capitatum* Ait.
1460 » *conduplicatum* Willd.
1461 » *crithmifolium* Sm.
1462 » *decipiens* Tratt.
1463 » *ficifolium* Hoffm.
1464 » *glutinosum* Ait.
1465 » *graveolens* L'Hér.
1466 » *grossularioides* Sol.
1467 » *heterogamum* L'Hér.
1468 » *lateripes* L'Hér.
1469 » *malvaefolium* Jacq.
1470 » *peltatum* Soland.
1471 » *pulverulentum* Colv.
1472 » *quinatum* Sims.
1473 » *Radula* Ait.
1474 » *reniformis* Curtis.
1475 *Pelargonium saniculaefolium* Willd.
1476 » *tetragonum* L'Hér.
1477 » *villosum* Sweet.
1478 » *vitifolium* Ait.
1479 » *zonale* Willd.
1480 *Pennisetum macrourum* Trin.
1481 *Pentstemon confertus* Dougl.
1482 » *Torreyi* Benth.
1483 *Periploca graeca* L.
1484 *Petunia grandiflora* Hort.
1485 » *hybrida* Hort.
1486 » *violacea* Lindl.
1487 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
1488 * » *sordidum* DC.
1489 *Phalaris canariensis* L.
1490 * » *nodosa* Murr.
1491 * » *paradoxa* L.
1492 *Phaseolus coccineus* L.
1493 » *multiflorus* Willd.
1494 » *Ricciardianus* Ten.
1495 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1496 *Philadelphus incanus* Köhne.
1497 » *Wilsonii* Köhne.
1498 * *Phillyrea media* L.
1499 * *Phleum Boehmeri* Wibel.
1500 * » *pratense* L.
1501 *Phlomis canariensis* Hort.
1502 » *chrysophylla* Boiss.
1503 » *ferruginea* Ten.
1504 » *fruticosa* L.
1505 » *lanata* Willd.
1506 » *purpurea* L.
1507 » *viscosa* Poir.
1508 *Phoenix canariensis* Hort.
1509 » *Rivieri* Hort.
1510 » *sylvestris* Roxb.
1511 *Phormium tenax* Forst.
1512 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1513 *Phygellus capensis* E. Mey.
1514 *Phyllica rosmarinifolia* Thunb.
1515 *Phyllocactus crenatus* Lem.
1516 » *phyllanthoides* Lk.
1517 *Physalis Alkekengi* L.
1518 » *Francheti* Mast.
1519 *Phytolacca abyssinica* Hoff.
1520 * » *decandra* L.
1521 *Picea Engelmanni* Eng.
1522 * *Picridium vulgare* Desf.
1523 *Pilea microphylla* Liebm.
1524 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
1525 *Pinus brutia* Ten.
1526 » *canariensis* C. Sm.
1527 * » *halepensis* Mill.
1528 * » *Pinaster* Sol.
1529 * » *Pinea* L.
1530 » *radiata* D. Don.
1531 * » *silvestris* L.
1532 » *Torreyana* Parry.
1533 *Piptanthus nepalensis* Sweet.
1534 *Pirus syriaca* Boiss.
1535 » *trilobata* DC.
1536 * *Pistacia Lentiscus* L.
1537 * » *Terebinthus* L.
1538 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1539 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.
1540 » *Colensoi* Hook. fil.
1541 » *crassifolium* Sol.
1542 » *heterophyllum* Franch.
1543 » *phillyracoides* DC.

1544 <i>Pittosporum procerum</i> Naudin.	1608 <i>Pultanaea villosa</i> Willd.	1667 <i>Rosa indica</i> L. v. <i>semperflorens</i> Stev.
1545 <i>Ralphii</i> T. Kirk	1609 <i>Punica Granatum</i> L.	1668 " " <i>simplex</i> .
1546 <i>revolutum</i> Ait	1610 " " v. <i>nana</i> L.	1669 " <i>laevigata</i> Michx.
1547 " <i>tenuifolium</i> Gaertn.	1611 <i>Putoria calabrica</i> L. fil.	1670 " <i>lucida</i> Andr.
1548 " <i>Tobira</i> Ait.	1612 * <i>Pyrethrum corymbosum</i>	1671 " <i>Lyelli</i> Lindl.
1549 " <i>umbellatum</i> Bks. & Sol.	Scop.	1672 " <i>microcarpa</i> Lindl.
1550 " <i>undulatum</i> Vent.	1613 * <i>Quercus Ilex</i> L.	1673 " <i>moschata</i> Herrm.
1551 " <i>viridiflorum</i> Sims.	1614 " <i>pubescens</i> Willd.	1674 " <i>multiflora</i> Thunb.
1552 <i>Plantago Cynops</i> L.	1615 " <i>Suber</i> L.	1675 " " var. <i>nana</i> Hort.
1553 * " <i>lanceolata</i> L.	1616 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina.	1676 " " <i>Thunbergii</i>
1554 * " <i>major</i> L.	1617 <i>Ranunculus Broteri</i> Freyn.	Red. & Thor.
1555 * " <i>Psyllium</i> L.	1618 " <i>caucasicus</i> Bieb.	1677 " <i>phoenicea</i> Boiss.
1556 <i>Platylobium formosum</i> Sm.	1619 * " <i>muricatus</i> L.	1678 * " <i>pomifera</i> Herrm.
1557 <i>Pleurospermum austriacum</i>	1620 " <i>palustris</i> L.	1679 * " <i>rubiginosa</i> L.
Hoffm.	1621 " <i>velutinus</i> Ten.	1680 " <i>rugosa</i> Thunb.
1558 <i>Plumbago europaea</i> L.	1622 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl.	1681 * " <i>sempervirens</i> L.
1559 <i>Podanthes Mitiqui</i> Lindl.	1623 " " v. <i>phoestemon</i>	1682 " <i>setigera</i> Mickx.
1560 <i>Podranea Ricasoliana</i> Sprag.	Lindl.	1683 " <i>sicula</i> Tratt.
1561 <i>Poliothyrsis sinensis</i> Oliver.	1624 " <i>japonica</i> S. & Z.	1684 " <i>Soulieana</i> Crép.
1562 <i>Polygala apopetala</i> Brand.	1625 <i>Reseda crystallina</i> W. & B.	1685 " <i>spinosissima</i> L.
1563 " <i>myrtifolia</i> L.	1626 " <i>odorata</i> L.	1686 " " v. <i>altaica</i> Willd.
1564 <i>Polygonum capitatum</i> Ham.	1627 " <i>Phyteuma</i> L.	1687 " <i>Wichuriana</i> Crép.
1565 * " <i>nodosum</i> Pers.	1628 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All.	1688 " <i>Willmottiana</i> (Wilson).
1566 * <i>Polypodium vulgare</i> L.	1629 * " <i>stellatus</i> DC.	1689 " <i>xanthina</i> Lindl.
1567 <i>Pomaderris apetala</i> Labil.	1630 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L.	1690 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1568 " <i>racemosa</i> Hook.	1631 " <i>californicus</i> Eschsch.	n. 431)
1569 <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	1632 " <i>leptophyllus</i> Schneid.	1691 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1570 <i>Potentilla arguta</i> Pursh.	1633 " <i>Pallasii</i> Fisch. & Mey.	n. 619)
1571 " <i>micrantha</i> Ram.	1634 <i>Rhodosphaera rhodanthema</i>	1692 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1572 " <i>multifida</i> L.	Engl.	n. 666).
1573 * <i>Poterium muricatum</i> Spach.	1635 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb.	1693 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1574 * " <i>sanguisorba</i> L.	& Zucc.	n. 666 A).
1575 " <i>spinosum</i> L.	1636 <i>Rhus Bolusii</i> Sond.	1694 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1576 <i>Prasium majus</i> L.	1637 " <i>excisa</i> Thunb. var. <i>pal-</i>	n. 931).
1577 <i>Primula auricula</i> L.	lens Sond.	1695 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1578 " <i>kewensis</i> Hort.	1638 " <i>lucida</i> L.	n. 1053).
1579 " <i>malacoides</i> Franch.	1639 " <i>oxyacantha</i> Schousb.	1696 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1580 " <i>obconica</i> Hance.	1640 " <i>punjabensis</i> Stew. var. <i>si-</i>	n. 1056).
1581 " <i>sinensis</i> Lindl.	nica Rehd. & Wils.	1697 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1582 <i>Proboscidea Jussieni</i> Steud.	1641 " <i>radicans</i> L.	n. 1125).
1583 * <i>Prunella alba</i> Pall.	1642 " <i>semialata</i> Murr.	1698 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1584 * " <i>hyssopifolia</i> L.	1643 " <i>tomentosa</i> L.	n. 1128).
1585 " <i>vulgaris</i> L.	1644 " <i>verniciflua</i> Stokes.	1699 " <i>spec. China</i> , (Wilson
1586 " " v. <i>elongata</i>	1645 <i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.	n. 1228).
1587 <i>Prunus Conradinae</i> Koehne.	1646 <i>Richardia africana</i> Kunth.	1700 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L.
1588 " <i>cyclamina</i> Höchne.	1647 <i>Ricinus communis</i> L.	1701 " " v. <i>humilis</i> Ten.
1589 " <i>divaricata</i> Ledeb.	1648 " " v. <i>glaucus</i>	1702 * <i>Rubia peregrina</i> L.
1590 " <i>Laurocerasus</i> L.	Hoffm.	1703 <i>Rubus caesius</i> L.
1591 " <i>tomentosa</i> Thunb. var.	1649 <i>Robinia pseudacacia</i> L.	1704 * " <i>ulmifolius</i> Schott.
<i>endotricha</i> Koehne.	1650 * <i>Rosa agrestis</i> Savi.	1705 <i>Rumex Lunaria</i> L.
1592 " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa</i>	1651 * " <i>Allionii</i> Burnat.	1706 <i>Ruprechtia exelsa</i> Griseb.
<i>rubra</i> "	1652 " <i>Banksiae</i> R. Br. fl. <i>simpl.</i>	1707 <i>Ruscus Hypoglossum</i> L.
1593 " " " <i>drupa</i>	albo.	1708 " <i>Hypophyllum</i> L.
<i>viridis</i> "	1653 " " " <i>luteo</i> .	1709 <i>Ruta chalepensis</i> L. var.
1594 <i>Psamma arenaria</i> Roem. &	1654 " <i>Beggeriana</i> Schrenk.	bracteosa DC.
Schult.	1655 " <i>blanda</i> Ait.	1710 " <i>graveolens</i> L.
1595 <i>Pseudopanax crassifolius</i>	1656 " <i>bourbonia</i> Roessig.	1711 " " v. <i>erithmifolia</i> Mor.
C. Koek	1657 * " <i>canina</i> L.	1712 <i>Sabal Adansonii</i> Guerns.
1596 " <i>Lessonii</i> Seem.	1658 * " " var. <i>dumalis</i>	1713 " <i>Blackburnianum</i> Glaz.
1597 <i>Psidium Araca</i> Radd.	Behst.	1714 " <i>Palmetto</i> Hort.
1598 " <i>Cattleianum</i> Sabine.	1659 " <i>damascena</i> Mill. v. <i>condi-</i>	1715 <i>Salvia Aethiopis</i> L.
1599 " <i>montanum</i> Sw.	torum Dieck.	1716 " <i>amarissima</i> Ort.
1600 * <i>Psoralea bituminosa</i> L.	1660 " " v. <i>trigintipe-</i>	1717 " <i>argentea</i> L.
1601 " <i>dentata</i> DC.	tala Dieck.	1718 " <i>aurea</i> L.
1602 " <i>glandulosa</i> L.	1661 " <i>ferox</i> Bieb.	1719 " <i>azurea</i> Lam.
1603 " <i>plumosa</i> F. Müll.	1662 " " <i>"Fortune's Yellow."</i>	1720 " <i>candelabrum</i> Boiss.
1604 <i>Pteris arguta</i> Ait.	1663 " <i>gigantea</i> Crép.	1721 " <i>candidissima</i> Vahl.
1605 " <i>longifolia</i> L.	1664 " <i>hispida</i> Sims.	1722 " <i>chamaedryoides</i> Cav.
1606 <i>Pterocephalus multiflorus</i>	1665 " <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Red.	1723 " <i>coccinea</i> L.
Poech.	& Thor	1724 " <i>cretica</i> L.
1607 <i>Pultanaea polifolia</i> A. Cunn.	1666 " " v. <i>minor</i> Curt.	1725 " <i>elegans</i> Vahl.
		1726 " <i>foetida</i> Lam.

- 1727 *Salvia Gardneriana* Hort.
 1728 » *Goudotii* Benth.
 1729 » *Grahami* Benth.
 1730 » *Heerii* Regel.
 1731 » *interrupta* Schousb.
 1732 » *judaica* Boiss.
 1733 » *lavandulaefolia* Vahl.
 1734 » *officinalis* L.
 1735 » *pulchella* DC.
 1736 » *Regeliana* Trautv.
 1737 » *runcinata* L.
 1738 » *rutilans* Carr.
 1739 » *scabiosaefolia* Lam.
 1740 » *scabra* Thunb.
 1741 * » *Sclarea* L.
 1742 » *triloba* L. fil.
 1743 * » *Verbenaca* L.
 1744 » *virgata* Ait.
 1745 *Santolina Chamaecyparissus* L.
 1746 » *pinnata* Viv.
 1747 » *rosmarinifolia* Mill.
 1748 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
 1749 *Satureja græca* L.
 1750 » *Juliana* L.
 1751 » *microphylla* Guss.
 1752 » *montana* L.
 1753 *Saxifraga purpurascens* Hook. fil.
 1754 * *Scabiosa arvensis* L.
 1755 » *candicans* Jord.
 1756 » *cretica* L.
 1757 * » *maritima* L.
 1758 » *stellata* L.
 1759 * *Scandix peten-Veneris* L.
 1760 *Schinus dependens* Orteg.
 1761 » *Molle* L.
 1762 » *terebinthifolius* Radd.
 1763 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
 1764 * *Schoenus nigricans* L.
 1765 *Scilla hispanica* Mill.
 1766 » *italica* L.
 1767 » *nutans* Sm.
 1768 * *Scirpus Holoschoenus* L.
 1769 » *prolifer* Rottb.
 1770 * *Scorpiurus subvillosa* L.
 1771 *Scrophularia lucida* L.
 1772 » *peregrina* L.
 1773 *Scutellaria Columnae* All.
 1774 » *pallida* Bieb.
 1775 *Sedum dendroideum* Moq. & Sess.
 1776 » *Fabaria* Koch.
 1777 » *multiceps* Coss. & Dur.
 1778 » *reflexum* L.
 1779 * » » *v. majus*.
 1780 » *rubens* L.
 1781 * » *rupestris* L.
 1782 » *Stalpii* Solms.
 1783 *Selago Galpinii* Schlech.
 1784 *Sempervivum arboreum* L.
 1785 » » *v. atropurpureum* Hort.
 1786 » *aureum* C. Sm.
 1787 » *balsamiferum* Christ.
 1788 » *Bentejui* Christ.
 1789 » *Berthelotianum* Christ.
 1790 » *caespitosum* C. Sm.
 1791 » *canariense* L.
 1792 » *Castello-Paivae* Christ.
 1793 » *chlorochrysum* Hort.
 1794 *Sempervivum chrysanthum* Hochst.
 1795 » *ciliatum* Willd.
 1796 » *cuneatum* Christ.
 1797 » *decorum* Christ.
 1798 » *glutinosum* Ait.
 1799 » *Haworthii* Salm.
 1800 » *holochrysum* Christ.
 1801 » *hybridum* Haw.
 1802 » *marginatum* Hort.
 1803 » *Mauriqueorum* Christ.
 1804 » *poculiforme* Berg.
 1805 » *Smithii* Sims.
 1806 » *striolatum* Berg.
 1807 » *urbicum* Christ.
 1808 » *velutinum* N. E. Br.
 1809 » *Webbii* Bolle.
 1810 *Senecio angulatus* L. fil.
 1811 » *angustifolius* Willd.
 1812 » *cineraria* DC.
 1813 » *deltoides* Less.
 1814 » *diversifolius* Wall.
 1815 » *gibbosus* DC.
 1816 » *Heritieri* DC.
 1817 » *juncus* Harv.
 1818 » *longifolius* L.
 1819 » *Petasitis* DC.
 1820 » *viscosus* L.
 1821 *Sequoia sempervirens* Endl.
 1822 *Sesleria argentea* Sayi.
 1823 *Sida mollis* Ort.
 1824 *Silene fruticosa* L.
 1825 * » *inflata* Sm.
 1826 » *pendula* L.
 1827 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
 1828 *Sisyrinchium striatum* Sm.
 1829 * *Smilax aspera* L.
 1830 * *Smyrnium Olusatrum* L.
 1831 *Solanum acanthocarpum* Poit.
 1832 » *auriculatum* Ait.
 1833 » *aviculare* Forst.
 1834 » *cyananthum* Dun.
 1835 » *diphyllum* L.
 1836 » *elaeagnifolium* Cav.
 1837 » *gracile* Dun.
 1838 » *Hartwegii* Benth.
 1839 » *lanceolatum* Cav.
 1840 » *marginatum* L.
 1841 » *Melongena* L.
 1842 * » *nigrum* L.
 1843 » *Pseudocapsicum* L.
 1844 » *rostratum* Dun.
 1845 » *tomentosum* L.
 1846 * » *villosum* Moench.
 1847 » *Warszewiczii* Hort.
 1848 » *spec. Costa Rica*.
 1849 *Sollya heterophylla* Lindl.
 1850 *Sonchus Jacquini* DC.
 1851 » *pinnatus* Ait.
 1852 *Sophora tetraptera* Ait.
 1853 » *viciaefolia* Hance.
 1854 * *Sorbaria arborea* Schneid.
 1855 * *Sorghum halepense* Pers.
 1856 *Spartium junceum* L.
 1857 * *Specularia Speculum* A. DC.
 1858 *Sphacele subhastata* Benth.
 1859 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
 1860 *Spiraea chinensis* Max.
 1861 » *Filipendula* L.
 1862 » *Henryi* Hemsl.
 1863 *Spiracea Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.
 1864 *Spondias Solandri* Benth.
 1865 *Stachys lanata* Jacq.
 1866 * *Staehelina dubia* L.
 1867 *Stapelia revoluta* Hort.
 1868 » *variegata* L.
 1869 » » *v. atropurpurea* N. E. Br.
 1870 *Statice brassicaefolia* Webb.
 1871 * » *cordata* Guss.
 1872 » *fruticans* Webb.
 1873 » *Gmelini* Willd.
 1874 » *imbricata* Webb.
 1875 » *latifolia* Sm.
 1876 » *macrophylla* Brouss.
 1877 » *macroptera* Webb.
 1878 » *Perezii* Stapf.
 1879 » *purpurata* L.
 1880 » *sinensis* Gir.
 1881 » *sinuata* L.
 1882 » *tomentella* Boiss.
 1883 *Stenolobium stans* D. Don.
 1884 *Stipa Aristella* L.
 1885 » *capillata* L.
 1886 » *formicarum* Delile.
 1887 » *gigantea* Lag.
 1888 » *intricata* Godr.
 1889 » *juncea* L.
 1890 » *papposa* Delile.
 1891 » *pennata* L.
 1892 » *semibarbata* R. Br.
 1893 » *setigera* Presl.
 1894 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
 1895 *Styandra caespitosa* R. Br.
 1896 *Styrax officinale* L.
 1897 » *amurensis* Rupr.
 1898 » *vulgaris* L.
 1899 *Tacsonia manicata* Juss.
 1900 » *mollissima* H. B. K.
 1901 *Tagetes lacera* Brand.
 1902 » *patula* L.
 1903 *Tecoma alata* DC.
 1904 *Templetonia retusa* R. Br.
 1905 *Tetragonia expansa* Murr.
 1906 *Teucrium Arduini* L.
 1907 * » *Chamaedrys* L.
 1908 » *creticum* L.
 1909 » *flavum* L.
 1910 » *hircanicum* L.
 1911 » *massiliense* L.
 1912 * » *Polium* L.
 1913 *Thalictrum calabricum* Spreng.
 1914 » *glaucum* Desf.
 1915 » *tuberosum* L.
 1916 *Thaspium aureum* Nutt.
 1917 * *Thrinia tuberosa* DC.
 1918 *Thuja gigantea* Nutt.
 1919 » *orientalis* L.
 1920 *Thymbra spicata* L.
 1921 *Thymus hyemalis* Lange.
 1922 * » *vulgaris* L.
 1923 » *Zygis* L.
 1924 *Tipuana speciosa* Benth.
 1925 *Toona ciliata* Roem.
 1926 * *Torrilis nodosa* Gaertn.
 1927 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.
 1928 *Trachelium caeruleum* L.
 1929 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
 1930 *Tradescantia virginiana* L.

1931 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	1952 <i>Verbesina virginica</i> L.	1974 * <i>Vitex Agnus-castus</i> L.
1932 » <i>longirostris</i> Bischoff.	1953 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.	1975 » <i>Negundo</i> L. var <i>incisa</i> C. B. Clarke.
1933 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	1954 » <i>grandis</i> Fisch.	1976 <i>Vitis Henryana</i> Hemsl.
1934 * » <i>glomeratum</i> L.	1955 » <i>Hulkeana</i> F. Müll.	1977 » <i>pentagona</i> Diel. & Gil.
1935 * » <i>stellatum</i> L.	1956 » <i>incana</i> L.	1978 <i>Washingtonia gracilis</i> Parish.
1936 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	1957 » <i>perfoliata</i> R. Br.	1979 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.
1937 <i>Tropaeolum majus</i> L.	1958 » <i>salicifolia</i> Forst.	1980 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm.
1938 » <i>pentaphyllum</i> Lam.	1959 <i>Viburnum kansuense</i> Bat.	1981 ** <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1939 <i>Ulex europaeus</i> L.	1960 » » <i>variety</i> .	1982 ** » <i>urens</i> Chois.
1940 * <i>Ulmus campestris</i> L.	1961 » <i>odoratissimum</i> Ker.	1983 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1941 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	1962 » <i>Tinus</i> L.	1984 <i>Withania somnifera</i> Dun.
1942 » <i>Pestalozzae</i> Boiss.	1963 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor. & Dec.	1985 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1943 <i>Uniola latifolia</i> Michx.	1964 » <i>luteum</i> Hoffm. & Link.	1986 » <i>Bungei</i> Planch.
1944 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.	1965 » <i>nigrum</i> Moench.	1987 » <i>planispinus</i> Rehdr. & Wilson.
1945 * » <i>picrioides</i> Desf.	1966 * <i>Viola alba</i> Bess.	1988 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1946 <i>Valerianella dentata</i> Poll.	1967 » <i>cornuta</i> L.	1989 » » <i>fol. luteo-variegatis</i>
1947 » <i>officinalis</i> L.	1968 » » <i>fl. luteo.</i>	1990 <i>Zinnia multiflora</i> L.
1948 * <i>Verbascum pulverulentum</i> Will.	1969 » <i>odorata</i> L.	1991 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.
1949 * » <i>sinuatum</i> L.	1970 » <i>tricolor</i> L.	
1950 <i>Verbena hybrida</i> Hort	1971 » » <i>grandiflora.</i>	
1951 * » <i>officinalis</i> L.	1972 » » <i>minor.</i>	
	1973 <i>Visnea Mocanera</i> L. fl.	

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1920.

N.B. Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

1921. ✓

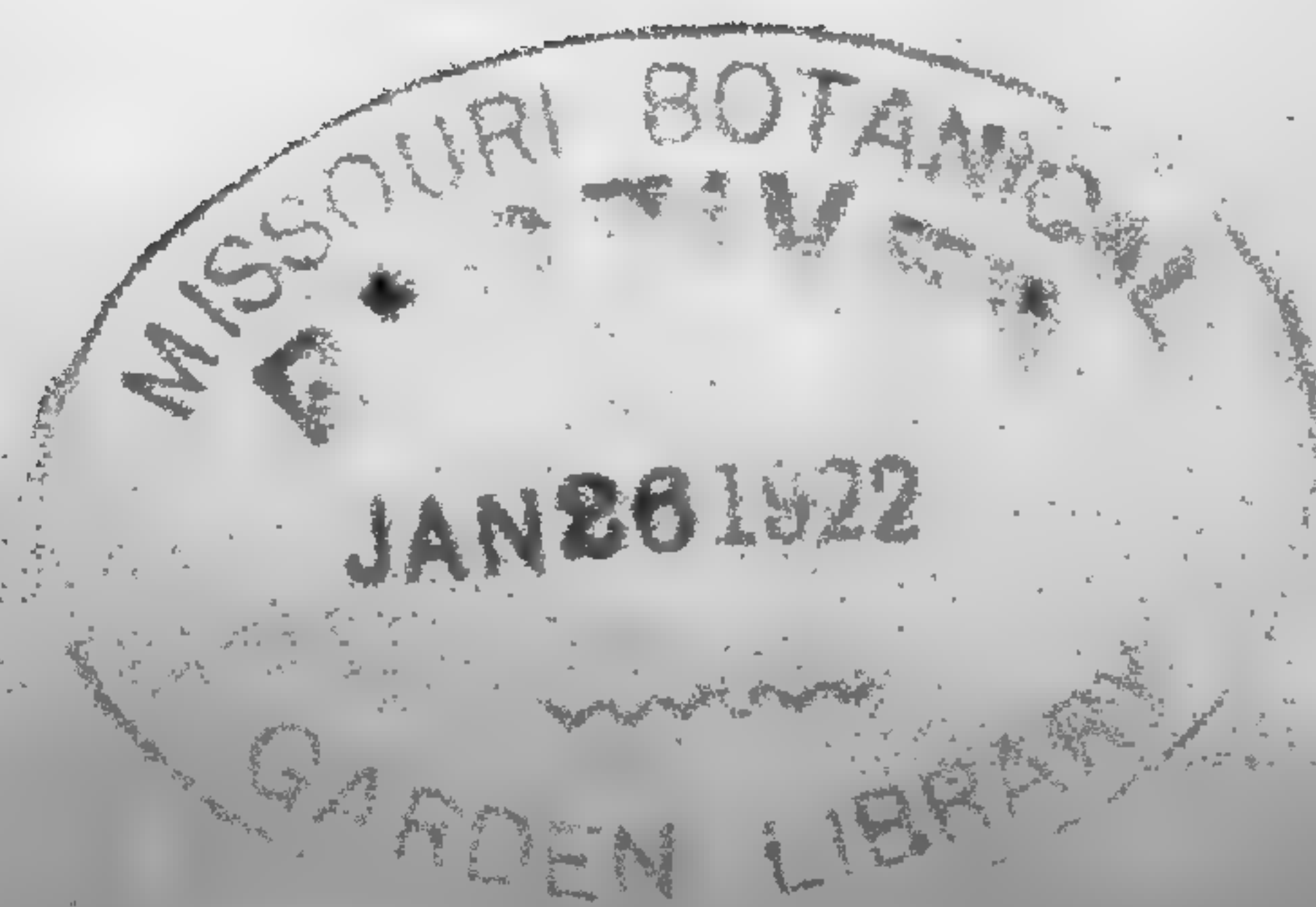
LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants. ** from naturalised plants.
† indicates, that only a few seeds are available.



1921.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | |
|---|---|--|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 57 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 112 <i>Aloe arborescens</i> Mill. v. <i>natalensis</i> Berger. |
| 2 " <i>indiana</i> Sweet. | 58 <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 113 " <i>brachythrsa</i> Berger. |
| 3 " <i>Regnellii</i> Miq. | 59 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 114 " <i>Ueriae</i> Berger. |
| 4 <i>Acacia acinacea</i> Lindl. | 60 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 115 " " <i>viridifolia</i> Berger. |
| 5 " <i>acuminata</i> Benth. | 61 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 116 " <i>brevifolia</i> Mill. v. <i>depressa</i> Bak. |
| 6 " <i>armata</i> R. Br. | 62 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | |
| 7 " var. <i>angustifolia</i> Benth. | 63 " <i>angustifolia</i> Haw. | 117 " <i>Brunnthalieri</i> Berger. |
| 8 " <i>aurea</i> Noronka. | 64 " <i>atrovirens</i> Karw. | 118 " <i>caesia</i> Salm. |
| 9 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 65 " <i>brachystachys</i> Cav. | 119 " <i>ciliaris</i> Haw. |
| 10 " <i>brachybotrya</i> Benth. | 66 " <i>chloracantha</i> Salm. | 120 " <i>cyanea</i> Hort. |
| 11 " <i>calamifolia</i> Sweet. | 67 " <i>densiflora</i> Hook. | 121 " <i>distans</i> Haw. |
| 12 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 68 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 122 " <i>eru</i> Berger. |
| 13 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 69 " <i>ferox</i> C. Koch. | 123 " " var. <i>cornuta</i> Berger. |
| 14 " <i>cuneata</i> Benth. | 70 " <i>Franzosini</i> Nissen. | 124 " " <i>erecta</i> Hort. |
| 15 " <i>cyanophylla</i> Lindl. | 71 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 125 " " <i>glauca</i> Berger. |
| 16 " <i>cyclops</i> A. Cunn. | 72 " <i>Gilbeyi</i> Hort. | 126 " " <i>maculata</i> Hort. |
| 17 " <i>dealbata</i> Link. | 73 " <i>Goeppertiana</i> Jacobi. | 127 " <i>ferox</i> Mill. |
| 18 " <i>decurrens</i> Willd. | 74 " <i>heteracantha</i> Zucc. | 128 " <i>grandidentata</i> Salm. |
| 19 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 75 " <i>ingens</i> Berg. | 129 " <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 20 " <i>elaeagnus</i> Willd. | 76 " v. <i>picta</i> Salm. | 130 " <i>Johustoni</i> Bak. |
| 21 " <i>excelsa</i> Benth. | 77 " <i>Katharinae</i> Berg. | 131 " <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 22 " <i>facata</i> Willd. | 78 " <i>Kerribergi</i> Lam. | 132 " <i>latifolia</i> Haw. |
| 23 " <i>floribunda</i> Willd. | 79 " <i>laphantha</i> Schlecht. | |
| 24 " <i>hakeoides</i> A. Cunn. | | |
| 25 " <i>homalophylla</i> A. Cunn. | | 135 " <i>Paxii</i> Torr. fil. |
| 26 " <i>horrida</i> Willd. | 81 " <i>macroacantha</i> Zucc. | 136 " <i>percrassa</i> Tod. |
| 27 " <i>humifolia</i> Willd. | 82 " <i>marmorata</i> Koelz. | 137 " <i>plicatilis</i> Mill. |
| 28 " <i>longifolia</i> Willd. | 83 " <i>microacantha</i> Salm. | 138 " <i>pluridens</i> Haw. |
| 29 " <i>maeradenia</i> Benth. | 84 " <i>mitraciformis</i> Jacobi. | 139 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 30 " <i>melanoxylon</i> R. Br. | 85 " <i>Muhlmanni</i> Jacobi. | 140 " <i>rubrolutea</i> Schinz. |
| 31 " <i>microbotrya</i> Benth. | 86 " <i>oblongata</i> Jacobi. | 141 " <i>rubroviolacea</i> hybrida. |
| 32 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 87 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 142 " <i>runcinata</i> Berger. |
| 33 " <i>obliqua</i> A. Cunn. | 88 " <i>polyacantha</i> Haw. | 143 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 34 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 89 " <i>rupicola</i> Regel. | 144 " " var. <i>fulgens</i> Berger. |
| 35 " <i>pubescens</i> R. Br. | 90 " <i>Salmiana</i> Otto. | 145 " " <i>hybrida</i> . |
| 36 " <i>pycnantha</i> Benth. | 91 " <i>scabra</i> Salm. | 146 " <i>saponaria</i> Haw. |
| 37 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 92 " <i>sisalana</i> Perrine. | 147 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 38 " v. <i>salix tristis</i> | 93 " <i>stenophylla</i> Jacobi. | 148 " <i>striata</i> hybrida Hort. |
| 39 " <i>rostellifera</i> Benth. | 94 " <i>striata</i> Zucc. | 149 " <i>striatula</i> Haw. |
| 40 " <i>sentis</i> F. Müll. | 95 " <i>stricta</i> Salm. | 150 " <i>succotrina</i> Lam. |
| 41 " <i>Siebertiana</i> Hort. Wint. | 96 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 151 " v. <i>saxigena</i> Berg. |
| 42 " <i>subsericea</i> Lindl. | 97 <i>Agonis flexuosa</i> Lin fl. | 152 " <i>supraelevis</i> Haw. |
| 43 " <i>uncinella</i> Benth. | 98 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 153 " var. <i>erythrocarpa</i> Berg. |
| 44 " <i>verticillata</i> Willd. | 99 " <i>odorata</i> Mill. | |
| 45 " <i>Whamii</i> F. Müll. | 100 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 154 " <i>Winteri</i> Berger. |
| 46 <i>Acaena myiophylla</i> Lindl. | 101 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 155 <i>Alonsoa incisifolia</i> Rz. & Pav. |
| 47 " <i>Novae-Zelandiae</i> Kirk. | 102 * <i>Ajuga orientalis</i> L. | 156 " <i>linearis</i> Rz. & Pav. |
| 48 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 103 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. | 157 " <i>Warszewiczii</i> Regel. |
| 49 <i>Acanthus mollis</i> L. | 104 " <i>lophantha</i> Benth. | 158 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. |
| 50 " var. <i>candelabrum</i> Hort. | 105 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 159 " <i>castellanus</i> Boiss. & Reut. |
| 51 <i>Acer laxiflorum</i> Pers. | 106 " <i>roseum</i> L. | |
| 52 " <i>oblongum</i> Wall. | 107 <i>Aloe abyssinica</i> Lam. | 160 <i>Althaea cannabina</i> L. |
| 53 <i>Achillea Ageratum</i> L. | 108 " <i>striata</i> | 161 " <i>herfolia</i> Cav. |
| 54 " <i>hirsuta</i> Vill. | 109 " <i>adonis</i> Berger. | 162 " <i>narbonensis</i> Pourr. |
| 55 * " <i>millefolium</i> L. | 110 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 163 <i>Alyssum argenteum</i> Vilm. |
| 56 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 111 " v. <i>Milleri</i> Berger. | 164 " <i>mutabile</i> Vent. |
| | | 165 " <i>saxatile</i> L. |

- 166 * *Amaranthus albus* L.
167 *caudatus* L.
168 *Amorpha croceo-lanata* Wats.
169 *Lewisii* Lodd.
170 *nana* Nutt.
171 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z.
 v. amurensis Planch.
172 *heterophylla* S. & Z.
 v. Delavayana Gagnep.
173 *Anacampseros rufescens* DC.
174 * *Anagallis arvensis* L.
175 *Anagyris foetida* L.
176 * *Anchusa italica* Retz.
177 * *Andropogon distachyos* L.
178 * *hirtus* L.
179 *Ischaemum* L.
180 *ramosus* Forsk.
181 *squarrosus* L.
182 *Anemone coronaria* L.
183 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
184 *Anthemis montana* L.
185 *Antholyza aethiopica* L.
186 *Anthyllis Barba-Jovis* L.
187 * *tetraphylla* L.
188 *Antirrhinum majus* L.
189 *fl. albo.*
190 *fl. luteo.*
191 *fl. roseo.*
192 * *Orontium* L.
193 *Aquilegia flabellata* Carr.
194 *vulgaris* L. *hybrida.*
195 *Arabis albida* Stev.
196 *arenaria* Schrank.
197 *Aralia chinensis* L.
198 *Schefferi* Hort.
199 *Araujia megapotamica* G. Don.
200 *Aretium Lappa* L.
201 *Aretotis aspera* L.
202 *stoechadifolia* Berg.
203 *stoechadifolia* Berg.
204 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.
205 *Argyrolobium Linnaeanum*
 Walp.
206 *Aristolochia fimbriata* Cham.
207 *sempervirens* L.
208 *Aristotelia racemosa* Hook. fil.
209 *Armeria mauritanica* Wall.
210 *Artemisia Absinthium* L.
211 *afra* Jacq.
212 *arborescens* L.
213 *argentea* L'Hérit.
214 *salsoloides* Willd.
215 *variabilis* Ten.
216 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
217 * *Arum Arisarum* L.
218 *hygrophilum* Boiss.
219 * *italicum* Mill.
220 * *Asparagus acutifolius* L.
221 *aphyllus* L.
222 *Cooperi* Bak.
223 *maritimus* Pall.
224 *medeoloides* Thunb.
225 *myriocladus* Bak.
226 *officinalis* L.
227 *plumosus* Bak.
228 *Sprengeri* Rgl.
229 *stipularis* Forsk.
230 *Asperula Aparine* Bess.
231 *Asphodeline lutea* Rehb.
232 *Asphodelus albus* Willd.
233 *fistulosus* L.
234 *Asphodelus ramosus* L.
235 *Astragalus deinceps* Boiss.
236 *drusorum* Boiss.
237 *Glycyphyllos* L.
238 *mollis* M. B.
239 *stipulatus* D. Don.
240 ** *Atriplex Halimus* L.
241 *lentiformis* Wats.
242 *Aubrietia antibilani* Hort.
243 *auricula* Hort.
244 *Columnae* Guss.
245 *croatica* Schott.
246 *deltoidea* DC.
247 *erubescens* Griseb.
248 *gracilis* Sprun.
249 *macrostachya* Hort.
250 *olympica* Boiss.
251 * *Avena barbata* Brot.
252 * *bromoides* Gouan.
253 *sterilis* L.
254 *Ballota acetabulosa* Benth.
255 *pseudodietamnus* Benth.
256 *rupestris* Vis.
257 *Baptisia australis* R. Br.
258 *Barklya syringifolia* F. Müll.
259 *Bauhinia grandiflora* Juss.
260 *Hookeri* F. Müll.
261 *yunnanensis* Franch.
262 *Begonia Rex* Putz.
263 *semperflorens* Lnk. & Otto.
264 *hybrida.*
265 *Beneomia caudata* Webb.
266 *Berberis actinacantha* Mart.
267 *asiatica* Roxb.
268 *Chitra* Lindl.
269 *gibbosa* Benth.
270 *Gumpelii* Koch & Bouché.
271 *Hancei* Engelm.
272 *ilicifolia* Forst.
273 *nepalensis* Spreng.
274 *Sargentiana* Schneider.
275 *Thunbergii* DC.
276 *vulgaris* L.
277 *Wallichiana* DC.
278 *Berchemia racemosa* S. & Z.
279 *Bergenia crassifolia* Engler.
280 *Berkheya Adlami* Hook. fil.
281 *membranifolia* DC.
282 *radula* De Wild.
283 *Beschorneria Decosteriana* C. Koch.
284 *pubescens* Berg.
285 *superba* Hort.
286 *tubiflora* Kunth.
287 *yuccoides* Hook.
288 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.
289 *vulgaris* Moq.
290 *Bignonia Tweediana* Lindl.
291 *Billbergia horrida* Regel.
292 *speciosa* Thunb.
293 *Bletilla hyacinthina* Rehb. fil.
294 *Bocconia frutescens* L.
295 *Brachychiton acerifolius* F. Müll.
296 *Bidwilli* Hook.
297 *laridus* F. Müll.
298 *populneus* R. Br.
299 *v. occidentalis* Benth.
300 *Brachypodium distachyum*
 Beauv.
301 *Brachypodium pinnatum*
 Beauv.
302 *ramosum* R. & S.
303 *Brassica insularis* Moris.
304 *oleracea* L.
305 *rupestris* Rafin.
306 *Briza maxima* L.
307 *Brizopyrum siculum* Link.
308 *Brodiaea ixioides* S. Wats.
309 * *Bromus macrostachys* Desf.
310 * *madritensis* L.
311 * *maximus* Desf.
312 * *rigidus* Roth.
313 *Bryophyllum proliferum* Bow.
314 *Buddleia Davidii* Franchet.
315 *globosa* Hope.
316 *Lindleyana* Fortune.
317 *madagascariensis* Lam.
318 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
319 *Bulbine caulescens* L.
320 *semibarbata* Haw.
321 *Bupleurum fruticosum* L.
322 *glaucum* Rob. & Cast.
323 *Buxus sempervirens* L.
324 *Caesalpinia Caecalaco* H. B. K.
325 *Gilliesii* Wall.
326 *sepiaria* Roxb.
327 *tinctoria* Domb.
328 * *Cakile maritima* Scop.
329 *Calamagrostis arundinacea*
 Wib.
330 * *Calamiutha Nepeta* Savi.
331 * *Calendula arvensis* L.
332 *maritima* Guss.
333 *officinalis* L. fl. pl.
334 *stellata* Cav.
335 *Callistemon brachyandrus* Lindl.
336 *occidentalis* F. Müll.
337 *lanceolatus* Sweet.
338 *linearis* DC.
339 *phoeniceus* Lindl.
340 *rigidus* R. Br.
341 *salignus* Sweet.
342 *speciosus* DC.
343 *Callitris quadrivalvis* Vent.
344 *robusta* R. Br.
345 *Calodendron capense* Thunb.
346 *Calpurnia aurea* Bak.
347 *Caltha polypetala* Hochst.
348 * *Calicotome spinosa* Link.
349 * *Campanula alliarifolia* Willd.
350 * *Medium* L.
351 *peregrina* L.
352 * *Trachelium* L.
353 *Campsis radicans* Seem.
354 *v. coccineus* Hort.
355 *Canarina Campanula* Lam.
356 *Canarium luzonicum* Miq.
357 *Cantua buxifolia* Lam.
358 * *Capparis rupestris* Sibth. & Sm.
359 *Capsicum annuum* L.
360 *Carduncellus caeruleus* Less.
361 *Carlina sicula* Ten.
362 *Carex extensa* Good.
363 *Morrowii* Boott.
364 *nimicata* L.
365 *nana* Boott.
366 *tristachya* Thunb.
367 *Cassia bicapsularis* L.
368 *bonariensis* Hort.

- 369 *Cassia corymbosa* Lam.
 370 *floribunda* Cav.
 371 *grandis* L. fil.
 372 *laevigata* Willd.
 373 *occidentalis* L.
 374 *Sophora* L.
 375 *tomentosa* L.
 376 *Cassinia longifolia* R. Br.
 377 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
 378 *equisetifolia* Forst.
 379 *Huegeliana* Miq.
 380 *paludosa* Sieb.
 381 *stricta* Ait.
 382 *torulosa* Ait.
 383 *Catha edulis* Forsk.
 384 *Cedrus atlantica* Man.
 385 *Celosia floribunda* A. Gray.
 386 *Centaurea alata* Lam.
 387 * *aspera* L.
 388 *canariensis* Brouss.
 389 *collina* L.
 390 *crassifolia* Bertol.
 391 *cyanus* L.
 392 *ferox* Desf.
 393 *glastifolia* L.
 394 *intybacea* Lam.
 395 * *paniculata* L.
 396 *Parlatoris* Heldr.
 397 *rutifolia* Sibth.
 398 *salmantica* L.
 399 *salonitana* Vis.
 400 *sempervirens* L.
 401 *sphaerocephala* L.
 402 * *Centrauthus ruber* DC.
 403 ** *Ceratonia Siliqua* L.
 404 *Ceratostigma plumbaginoides*
 Hancei
 405 *Cercis chinensis* Hance
 406 *Siliquastrum* L.
 407 *Ceris atropurpurea* Hort.
 408 *Guelichii* Speg.
 409 *Jamaeana* DC.
 410 *laetevirens* Otto.
 411 *parvifolia* Mill.
 412 *v. monstrosus*.
 413 *tortuosus* Forbes.
 414 *Cestrum aurantiacum* Lindl.
 415 *Parqui* L'Hérit.
 416 * *Ceterach officinarum* Willd.
 417 *Chamaerops humilis* L.
 418 *v. arborescens*
 Pers.
 419 *v. elegans* Hort.
 420 *Cheranthus Allionii* Hort.
 421 *Cheri* L.
 422 *fl. fulvo*
 423 *fl. luteo*.
 424 *Kewensis* Hort.
 425 *Chenopodium nitriacum* F. M.
 426 *Chimonanthus praecox* Link.
 427 *Chlorophytum ciliatum* R. Br.
 428 * *Chrozophora tinctoria*
 Muell. Arg.
 429 *Chrysanthemum anethifolium*
 Brouss.
 430 *cinerariifolium* Vis.
 431 *flosculosum* L.
 432 *frutescens* L.
 433 *stella-anrea*
 Sauv.
 434 *grande* Hook. fil.
 435 *Chrysanthemum grandiflorum*
 Willd.
 436 *Myerius* L.
 437 * *pallens* J. Gay.
 438 *Parthenium Bernh.*
 439 *pinnatifidum* L. fil.
 440 * *segetum* L.
 441 *Webbii* Masf.
 442 *Chrysocoma comia-aurea* L.
 443 * *Cichorium Intibus* L.
 444 *Cineraria hybrida* Hort.
 445 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
 446 * *lanceolatum* Scop.
 447 *scabrum* Bonn. & Barr.
 448 *Cistus albidus* L.
 449 *albidus* × *crispus*.
 450 *crispus* L.
 451 *florentinus* Lam.
 452 *hirsutus* Lam.
 453 *incanus* L.
 454 *ladaniferus* L.
 455 *laurifolius* L.
 456 *parviflorus* Lam.
 457 *platysepalus* Sweet.
 458 *polymorphus* Willd.
 459 *populifolius* L.
 460 *purpureus* Lam.
 461 *salvifolius* L.
 462 *vaginatus* Dryand.
 463 *villosus* L.
 464 *var. corsicus* Gross.
 465 *creticus* Boiss.
 466 *eriocephalus* Gross.
 467 *tauricus* Gross.
 468 *Citharexylum barbinerve* Cham.
 469 *Citrullus vulgaris* Schrad.
 470 *Citrus medica* L. v. *Cedra* Gall.
 "Cedro del Paradiso".
 v. Cedra Gall.
 "Cedro di Calabria".
 v. Cedra Gall.
 "Meraviglia, mamellato".
 medica L. v. *Limon* Gall.
 subvar. *acris* "*Limone*".
 "Limone a foglie
 variegato".
 "Limone del
 Portogallo".
 "Limone di
 Catania".
 "Limone
 cardinalis".
 "Limone
 verrucoso".
 subvar. *Lumia* "*Lumia*
 dulcis".
 "Lumia à gras
 fruits".
 "Lumia
 pyriformis".
 "Lumia
 Valentina".
 subvar. *Perettone*
 "a frutto piccolo".
 myrtifolia Rafin.
 nobilis Lour.
 "Mandarin".
 var. *vividis*.
 ponderosa Reukart 1909.
 trifoliata L.
 510 *Clematis Armandi* Franch.
 511 *campaniflora* Brot.
 512 *indica* L.
 513 *Meyeniana* Walp.
 514 *montana* Buch.
 515 *Vitalba* L.
 516 *viticella* L.
 517 *Clerodendron* sp. *China* (Wil-
 son n. 216).
 518 *Clanthus puniceus* Bank.
 & Sol.
 var. *alba*.
 520 *Clivia miniata* Rgl.
 521 * *Cneorum tricoccum* L.
 522 *Cobaea scandens* Cav.
 523 *Coccinia palmata* Cogn.
 524 *Cocculus carolinus* DC.
 525 *laurifolius* DC.
 526 *Cocos australis* Mart.
 527 *odorata* Rodr.
 528 *Romanzoffiana* Cham.
 529 *Coix lacryma* L.
 530 *Colletia spinosa* Lam.
 531 *Colquhounia vestita* Walp.
 532 *Colutea ciliata* Des. & Hall.
 533 *Couringia orientalis* Durm.
 534 * *Convolvulus arvensis* L.
 535 *floridus* L.
 536 *maritimus* Boiss.
 537 *Conyza ixaefolia* Less.
 538 *Cordia Myxa* L.
 539 *serratifolia* H. B. K.
 540 *Cordylone australis* Hook.
 541 *Baueri* Hook. fil.
 542 *indivisa* Steudl.
 543 *Coreopsis tinctoria* Nutt.

545 * <i>Coriaria myrsifolia</i> L.	612 <i>Cucurbita Pepo</i> L. v. <i>Courgero</i>	678 <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.
546 " <i>sinica</i> Maxim.	<i>Sér. applanata atroviridis.</i>	679 ** " <i>sempervirens</i> L.
547 * <i>Coris monspeliensis</i> L.	613 " " " " <i>marmorata.</i>	v. <i>horizontalis</i> Mill.
548 <i>Coruus capitata</i> Wall.	614 " " " " <i>minor.</i>	680 " v. <i>pendula</i> L'Hér.
549 " <i>paucinervis</i> Hance.	615 " " " " <i>pallida.</i>	681 ** " v. <i>pyramidalis</i>
550 * " <i>sanguinea</i> L.	616 " " " " <i>punctata.</i>	Parl.
551 " <i>Walteri</i> Wangerin.	617 " " " " <i>striata.</i>	682 " <i>torulosa</i> D. Don.
552 <i>Coronilla cappadocica</i> Willd.	618 " " " " <i>aurca.</i>	683 * <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.
553 ** " <i>glauca</i> L.	619 " " " " <i>bicolor.</i>	684 <i>Cycas revoluta</i> Thunb.
554 " <i>juncea</i> L.	620 " " " " <i>elliptica</i>	685 <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
555 " <i>montana</i> Scop.	621 " " " " <i>lutea.</i>	686 <i>Cydonia oblonga</i> Mill.
556 * " <i>scorpioides</i> Koch.	622 " " " " <i>maculata.</i>	687 " <i>sinensis</i> Thou.
557 * " <i>valentina</i> L.	623 " " " " <i>mammillata.</i>	688 <i>Cynara Cardunculus</i> L.
558 * " <i>varia</i> L.	624 " " " " <i>parvipunctata.</i>	689 " <i>humilis</i> L.
559 <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz. v.	<i>striata</i>	690 * <i>Cynoglossum pictum</i> Sol.
<i>villosula</i> Rehd.	625 v. <i>Cucurbitella</i> Bég.	691 <i>Cyperus alternifolius</i> L.
560 " <i>affinis</i> Franch.	<i>annulata.</i>	692 " <i>natalensis</i> Hochst.
561 " <i>angustifolia</i> Franch.	<i>aurantiaca.</i>	693 " <i>Papyrus</i> L.
562 " <i>buxifolia</i> Wall.	627 " " " " <i>cucumerina.</i>	694 " <i>reflexus</i> Vahl.
563 " <i>divaricata</i> Rehd. & Wilson.	628 " " " " <i>elongata.</i>	695 " <i>vegetus</i> Willd.
564 " <i>frigida</i> Wall.	629 " " " " <i>lutea.</i>	696 <i>Cytisus canariensis</i> L.
565 " <i>horizontalis</i> Deene. v.	630 " " " " <i>pallida.</i>	697 " v. <i>ramosissimum</i> Bor.
<i>perpusilla</i> Schneid.	631 " " " " <i>striata.</i>	698 " <i>Everestianus</i> Carr.
566 " <i>microphylla</i> Wall.	632 " " " " <i>lutea.</i>	699 " <i>filipes</i> Webb & Berth.
567 " <i>pannosa</i> Franch.	633 " " " " <i>viridis.</i>	700 " <i>fragrans</i> Lam.
568 " <i>rotundifolia</i> Wall.	634 " " " " v. <i>melopepo</i> L.	701 " <i>Hillebrandii</i> Brig.
569 " <i>salicifolia</i> Franch. v.	635 " v. <i>oblonga</i> Willd.	702 " <i>linifolius</i> Lamk.
<i>rugosa</i> Rehd. & Wils.	636 " v. <i>ovifera</i> L.	703 " <i>monspessulanus</i> L.
570 " <i>Simonsii</i> Bak.	637 " " " " <i>major.</i>	704 " <i>scoparius</i> Link.
571 " <i>thymifolia</i> Bak.	638 " " " " <i>striata.</i>	705 * " <i>sessilifolius</i> L.
572 <i>Cotyledon macrantha</i> Berg.	639 " " " " v. <i>pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>	706 " <i>splendens</i> Webb.
573 " <i>orbiculata</i> L.	640 " " " " <i>aurantiaca.</i>	& Berth.
574 " <i>undulata</i> Haw.	641 " " " " <i>costata.</i>	707 " <i>stenopetalus</i> Masf.
575 <i>Cowania mexicana</i> Don.	642 " " " " <i>Flaschetto</i>	708 * <i>Dactylis glomerata</i> L.
576 <i>Crassula canescens</i> DC.	643 " " " " <i>lutea.</i>	709 <i>Danae racemosa</i> Moench.
<i>laevata</i> Willd.	644 " " " " <i>metallica</i>	710 <i>Dasyliion aegrotichum</i> Zucc.
577 " <i>multicaeva</i> Lem.	645 " " " " <i>minor.</i>	711 " <i>glauco-pyllum</i>
578 " <i>oblonga</i> DC.	646 " " " " <i>pallida.</i>	Hook.
579 " <i>perfoliata</i> L.	647 " " " " <i>punctata.</i>	712 " <i>serratifolium</i> Karv.
580 " <i>tetragona</i> L.	648 " " " " <i>striata.</i>	713 " <i>Wheeleri</i> S. Wats.
581 " <i>tetragona</i> L.	649 " " " " <i>viridis.</i>	714 <i>Datura chlorantha</i> Hook.
582 <i>Crataegus Azarolus</i> L.	650 " v. <i>verrucosa</i> L. <i>alba.</i>	715 " <i>Leichhardtii</i> F. Mull.
583 " <i>Carrierei</i> Hort.	651 " " " " <i>annulata.</i>	716 " <i>Metel</i> L.
584 " <i>crenulata</i> Roxb.	652 " " " " <i>applanata.</i>	717 " <i>quercifolia</i> H. B. K.
585 " <i>glandulosa</i> Moench.	653 " " " " <i>aurantiaca.</i>	718 " <i>sanguinea</i> Rz. & Pav.
586 * " <i>Oxyacantha</i> L.	654 " " " " <i>aurca.</i>	719 " <i>Solanum</i> L.
587 " <i>Peracantha</i> Pers.	655 " " " " <i>lutea.</i>	720 <i>Delphinium hybridum</i> Steph.
588 <i>Crepis aurea</i> Reichb.	656 " " " " <i>metallica.</i>	721 " <i>Staphisagria</i> L.
589 " <i>blattariontes</i> Vill.	657 " " " " <i>microcarpa.</i>	722 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.
590 " <i>niagarensis</i> Balb.	658 " " " " <i>pomiformis.</i>	723 <i>Desmodium marilandicum</i> Boott.
591 " <i>puichra</i> L.	659 " " " " <i>pyriformis.</i>	724 " <i>oxyphyllum</i> DC.
592 " <i>rigida</i> Waldst.	660 " " " " <i>pyxidaris.</i>	725 " <i>podocarpum</i> DC.
593 " <i>rubra</i> L.	661 " " " " <i>striata.</i>	726 " <i>Scalpe</i> DC.
594 " <i>sibirica</i> L.	662 " " " " <i>viridis.</i>	727 " <i>Sequax</i> Wall.
595 " <i>tectorum</i> L.	663 " v. <i>verrucosiss. alba.</i>	728 " <i>serriferum</i> Wall.
596 * <i>Crithmum maritimum</i> L.	664 " " " " <i>aurca.</i>	729 " <i>sessilifolium</i> Torr.
597 <i>Oenumis Melo</i> L.	665 " " " " <i>bicolor.</i>	& Gray.
598 " <i>myriocarpus</i> Naud.	666 " " " " <i>carnea.</i>	730 " <i>tiliaefolium</i> G. Don.
599 " <i>sativus</i> L.	667 " " " " <i>elongata.</i>	731 <i>Dianthus arboreus</i> L.
600 <i>Cucurbita</i> B. & H. v. <i>Pepo</i>	668 " " " " <i>viridis.</i>	732 " <i>arenarius</i> L.
601 " <i>maxima</i> Duch.	669 " <i>perennis</i> A. Gray.	733 " <i>Balbisi</i> Sér.
602 " <i>mitriaciformis</i> Hort.	670 " <i>Cudrania tricuspidata</i> Bur.	734 " <i>banaticus</i> L.
603 " <i>moschata</i> Duch.	671 <i>Cupressus arizonica</i>	735 " <i>barbatus</i> L.
604 " <i>neapolitana</i> Bég.	E. L. Greene.	736 " <i>coryophyllum</i> L.
<i>batava...</i>	672 " <i>funbris</i> Endl.	737 " <i>ciliatus</i> Guss.
605 " <i>neapolitana</i> <i>rossa...</i>	673 " <i>Lawsoniana</i> Andr.	738 " <i>gallicus</i> Pers.
606 " <i>neapolitana</i> <i>viridis...</i>	674 " <i>lusitanica</i> Mill.	739 " <i>petraeus</i> Wald. & Kit.
607 " <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.	675 " var. <i>Benthani</i>	740 " <i>rupicola</i> Biv.
608 " <i>striata major.</i>	Henry.	741 " <i>tymphaeae</i> Boiss. & Spr.
609 " <i>minor</i>		742 <i>Dianthus lanata</i> Ehrh.
610 " v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba.</i>		
611 " <i>annulata</i>		

- 1149 * *Lepidium graminifolium* L.
1150 *Leptospermum laevigatum*
F. Müll.
1151 " *scoparium* Forst.
1152 *Leptosyne gigantea* Kell.
1153 " *maritima* A. Gray.
1154 *Leucadendron argenteum*
R. Br.
1155 *Leucaena glauca* Benth.
1156 *Libertia formosa* Grah.
1157 *Ligustrum coriaceum* Carr.
1158 " *Ibota* Sieb.
1159 " *japonicum* Thunb.
1160 " *lucidum* Ait.
1161 " *nepalense* Wall.
1162 " *Quiboui* Carr.
1163 " *Regelianum* Kuhn.
1164 " *Stamtoni* DC.
1165 " *Walkerii* Decne.
1166 *Lilium candidum* L.
1167 " *regale* (Kew.)
1168 * *Limodorum abortivum* Sw.
1169 *Limoniastrum monopetalum*
Boiss.
1170 *Linaria repens* Mill.
1171 " *simplex* DC.
1172 *Linum narbonense* L.
1173 * " *strictum* L.
1174 * " *tenuifolium* L.
1175 " *usitatissimum* L.
1176 *Lippia asperifolia* Rich.
1177 " *canescens* Kunth.
1178 " *citriodora* Kunth.
1179 *Liriope graminifolia* Bak.
1180 *Lathraea molleoides* Engl.
1181 *Livistona australis* Mart.
1182 * *Lolium perenne* L.
1183 *Lonicera ibérica* Bieb.
1184 " *implexa* Ait.
1185 " *japonica* Thunb.
1186 " *Kochueana* Rehd.
1187 " *Standishii* Carr. v.
longifolia Rehd.
1188 * *Lotus edulis* L.
1189 * " *ornithopodioides* L.
1190 * *Lunaria annua* L.
1191 *Lychnis chalcedonica* L.
1192 " *coronaria* Desr.
1193 *Lycium afrum* L.
1194 " *chinense* Mill.
1195 *Lycopersicon esculentum* Mill.
1196 *Lygeum Spartium* L.
1197 *Lytanthus salicinus* Wettst.
1198 *Mackaya bella* Harv.
1199 *Magnolia grandiflora* L.
1200 *Magyaris panacina* DC.
1201 " *tomentosa* Koch.
1202 *Mahonia aquifolium* Nutt.
1203 " *Bentleyi* Carr.
1204 *Mammillaria contricarpa* Lam.
1205 " *pulegia* Haw.
1206 *Mandevilla suaveolens* Lindl.
1207 *Margyricarpus alatus* Gill.
1208 * *Marrubium vulgare* L.
1209 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
1210 " fl. roseo.
1211 " fl. violaceo.
1212 " *rupestris* DC.
1213 * " *sinuata* R. Br.
1214 *Mayranda erubescens*
A. Gray.
1215 *Maytenus Boaria* Molin.
1216 *Medicago arborea* L.
1217 * " *falcata* L.
1218 * " *media* Pers.
1219 * " *minima* Lam.
1220 * " *Murex* Willd.
1221 " *nigra* Willd.
1222 * " *orbicularis* All.
1223 " *sativa* L.
1224 " *sphaerocarpa* Bertol.
1225 *Melaleuca acuminata* F. M.
1226 " *armillaris* Sm.
1227 " *cuticularis* Lab.
1228 " *ericifolia* Sm.
1229 " *hypericifolia* Sm.
1230 " *linariifolia* Sm.
1231 " *mesophila* F. M.
1232 " *Preissiana* Schau.
1233 " *pulchella* R. Br.
1234 *Melia Azedarach* L.
1235 *Melianthus comosus* Vahl.
1236 " *major* L.
1237 * *Melica Bauhinii* All.
1238 * " *Magnolii* All.
1239 *Melicope ternata* Forst.
1240 * *Melilotus alba* Desr.
1241 * *Melissa officinalis* L.
1242 *Mentha Pulegium* L.
1243 * " *rotundifolia* Huds.
1244 " *sylvestris* L.
1245 *Meryta Sinclairii* Seem.
1246 *Mesembryanthemum acinaciforme* L.
1247 " *aequilaterale* Haw.
1248 " *angulatum* Thunb.
1249 " *blandum* Haw.
1250 " *complanatum* L.
1251 " *Bakeri* Hook. fil.
1252 " *Brownii* Hook. fil.
1253 " *cordifolium* L.
1254 " *curviflorum* Haw.
1255 ** " *edule* L.
1256 " *flexuosum* Haw.
1257 " *glomeratum* L.
1258 " *heteropetalum* N. E. Br.
1259 " *hirtum* N. E. Br.
1260 " *lacinum* Haw.
1261 " *lingiforme* L.
1262 " *multiflorum* Haw.
1263 " *polyanthum* Haw.
1264 " *rigidum* Haw.
1265 " *rubricaulis* Haw.
1266 " *splendens* L.
1267 " *tupidulum* Haw.
1268 " *umbelliflorum* Jacq.
1269 " *vaginatum* Haw.
1270 *Metrosideros tomentosa*
A. Cunn.
1271 *Milium caerulescens* Desf.
1272 " *multiflorum* Cav.
1273 " *paradoxum* L.
1274 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
1275 *Mimulus cardinalis* Dougl.
1276 " *luteus* L.
1277 *Mirbella reticulata* Sm.
1278 *Miscanthus sinensis* Anders.
1279 *Momordica Charantia* L.
1280 *Moumima ciliolata* Moc. & Sess.
1281 *Moraea Macleanii* Hort.
1282 " *iridioides* L.
1283 *Muehlenbeckia complexa*
Meiss.
1284 *Muehlenbergia alpestris* Trin.
1285 " *mexicana* Trin.
1286 * *Muscari comosum* Mill.
1287 *Myoporum crystallinum* Hort.
1288 " *tuberculatum* R. Br.
1289 *Myosotis azorica* H. C. Wats.
1290 " *hispida* C. Koch.
1291 *Myrtus communis* L.
1292 *Nandina domestica* Thunb.
1293 *Narcissus biflorus* Curt.
1294 " *Tazetta* L. var.
" *aureus* Lois.
1295 " v. *canariensis* Hort.
1296 " v. *procyllus*
" *bus* Dur.
1297 " v. *polyanthos*
" *Lois.*
1298 *Nemesia strumosa* Benth.
1299 *Nepeta foliosa* Moris.
1300 " *tuberosa* L.
1301 *Nephelium leio carpum* F. M.
1302 " *tomentosum* F. M.
1303 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
1304 " *Nerium Oleander* L.
1305 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
1306 *Nicotiana acuminata* Grah.
1307 " *alata* Link & Otto.
1308 ** " *glauca* R. Grah.
1309 " *Sanderac* Hort.
1310 " *sylvestris* Speng. & Com.
1311 " *Tabacum* L.
1312 " *tomentosa* Ruiz & Pav.
1313 * *Nigella damascena* L.
1314 *Nolina linearis* Hemsl.
1315 *Nolina atrata* Reiche.
1316 *Nothoscordium fragrans* Kunth.
1317 *Nolina atropurpurea* DC.
1318 *Ocimum Basilicum* L.
1319 *Odina castra* Auct.
1320 *Odontospermum nativum*
Sch. Bip.
1321 " *sericeum* Sch. Bip.
1322 *Oenanthe pinnatifida* Poll.
1323 *Oenothera biennis* L.
1324 " *rosea* Ait.
1325 " *virginica* Dougl.
1326 ** *Olea europaea* L. (spontan.
1327 ** " (sativa).
1328 *Olearia argophylla* F. M.
1329 *Oncostemon latifolium* Mez.
1330 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1331 * *Ononis minutissima* Jacq.
1332 *Onopordon bracteatum* Boiss.
& Heldr.
1333 " *polycephalus* Boiss.
1334 *Opuntia Beckhamii* K. Sch.
1335 " *Bergeriana* Web.
1336 " *cananichia* Eng. & Bg.
1337 " *cardiosperma* K. Sch.
1338 " *chrysantha* Hort.
1339 " *crinifera* Pfeiff.
1340 " *cylindrica* DC.
1341 " *cymochila* Engelm. &
Bigel.
1342 " *decumana* Haw.
1343 " *Dillenii* Haw.
1344 " *elongata* Salin.
1345 " *Engelmannii* Salin.

- 1346 ** *Opuntia ficus-indica* Guss.
1347 » v. *Amyclaea* Ten.
1348 » v. *fructu* albo.
1349 » *gymnocarpa* Web.
1350 » *haematocarpa* Berg.
1351 » *imbricata* DC.
1352 » *inaequilateralis* Berg.
1353 » *inermis* DC.
1354 » *intermedia* Salm.
1355 » *Kleiniae* DC.
1356 » *Labouretiana* Haw.
1357 » *Larreyi* Web.
1358 » *macrorhiza* Engelm.
1359 » *megacarpa* Salm.
1360 » v. *lasiantha* Pfeiff.
1361 » *mojavensis* Engelm.
1362 ** » *monacantha* Haw.
1363 » *nigricans* Haw.
1364 » *occidentalis* Eng.
1365 » *paraguayensis* K. Sch.
1366 » *polyantha* Haw.
1367 » *prolifera* Engelm.
1368 » *robusta* Wendl.
1369 » *Scheeri* Weber.
1370 » *spinulifera* Salm.
1371 » *streptacantha* Lem.
1372 » *stricta* Haw.
1373 » *texana* Griffiths.
1374 » *tomentella* Berg.
1375 » *tomentosa* Salm.
1376 » *Winteriana* Berg.
1377 » *zacuapanensis* Berg.
1378 *Opuntia capitatus* Decne.
1379 *Opuntia virens* Hoffm.
1380 * » *vulgare* L.
1381 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
1382 * » *juncifolium* Jacq.
1383 » *harbonense* L.
1384 * *Orobancha Hederac* Duby.
1385 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
1386 *Osteospermum moniliferum* L.
1387 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1388 *Paeonia arborea* Donn.
1389 » *Mikowskii* Lom.
1390 * *Pallenis spinosa* Cass.
1391 *Pancratium illyricum* L.
1392 *Pandorea australis* Spach.
1393 *Panicum verticillatum* L.
1394 *Papaver bracteatum* Lindl.
1395 » *orientale* L.
1396 * » *Rhoeas* L.
1397 * » *serotinum* DC.
1398 » *somniferum* L.
1399 * *Parietaria officinalis* L.
1400 *Parthenocissus Henryana* Diels & Gilg.
1401 » *tricuspidata* Planch.
1402 *Paspalum dilatatum* Poir.
1403 » *stoloniferum* Desv.
1404 *Passiflora Banksii* Benth.
1405 » *Hahnii* Mast.
1406 » *Herbertiana* Lindl.
1407 » *suberosa* L.
1408 *Paulownia tomentosa* Baill.
1409 *Pavonia hastata* L.
1410 » *praemorsa* Cav.
1411 *Pavonia spinifex* Cav.
1412 *Pelargonium alchemilloides* Willd.
1413 » *athemanthoides* L'Hér.
1414 » *australe* Jacq.
1415 » *capitatum* Ait.
1416 » *conduplicatum* Willd.
1417 » *crithmifolium* Sm.
1418 » *decipiens* Tratt.
1419 » *ficifolium* Hoffm.
1420 » *gibbosum* Willd.
1421 » *glutinosum* Ait.
1422 » *graveolens* L'Hér.
1423 » *grossularioides* Sol.
1424 » *heterogamum* L'Hér.
1425 » *lateripes* L'Hér.
1426 » *malvaefolium* Jacq.
1427 » *peltatum* Soland.
1428 » *pulverulentum* Colv.
1429 » *quinatum* Sims.
1430 » *Radula* Ait.
1431 » *reniformis* Curtis.
1432 » *saniculaefolium* Willd.
1433 » *tetragonum* L'Hér.
1434 » *villosum* Sweet.
1435 » *vitifolium* Ait.
1436 » *zonale* Willd.
1437 *Pennisetum macrourum* Trin.
1438 *Pentstemon confertus* Dougl.
1439 » *heterophyllus* Lindl.
1440 » *Torreyi* Benth.
1441 *Petunia hybrida* Hort.
1442 » *violacea* Lindl.
1443 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
1444 * » *sordidum* DC.
1445 *Phalaris canariensis* L.
1446 » *nodosa* Ait.
1447 » *purpurea* L.
1448 *Phaseolus multiflorus* Willd.
1449 » *Ricciar lianus* Ten.
1450 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1451 *Philadelphus incanus* Köhne.
1452 » *Wilsonii* Köhne.
1453 * *Phillyrea media* L.
1454 * *Phleum Boehmeri* Wibel.
1455 * » *pratense* L.
1456 *Phlomis canariensis* Hort.
1457 » *chrysophylla* Boiss.
1458 » *terraginea* Ten.
1459 » *fruticosa* L.
1460 » *lanata* Willd.
1461 » *purpurea* L.
1462 » *viscosa* Poir.
1463 *Phoenix canariensis* Hort.
1464 » *dactylifera* L.
1465 » *Rivieri* Hort.
1466 » *sylvestris* Roxb.
1467 *Phoridium tenax* Forst.
1468 » v. *atro-purpureum* Hort.
1469 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1470 *Phygelius capensis* E. Mey.
1471 *Phyllaea rosmarinifolia* Thunb.
1472 *Phyllocactus crenatus* Lem.
1473 *Physalis Alkekengi* L.
1474 * *Phytolacca decandra* L.
1475 * *Pieridium vulgare* Desf.
1476 *Pilea microphylla* Liebm.
1477 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
1478 *Pinus brutia* Ten.
1479 *Pinus canariensis* C. Sm.
1480 * » *halepensis* Mill.
1481 * » *Pinaster* Sol.
1482 » *Pinea* L.
1483 » *radiata* D. Don.
1484 * » *silvestris* L.
1485 » *Torreyana* Parry.
1486 *Pinus syriaca* Boiss.
1487 » *trilobata* DC.
1488 * *Pistacia Lentiscus* L.
1489 * » *Terebinthus* L.
1490 *Pitcairnia spathacea* Griseb.
1491 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1492 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.
1493 » *Colensoi* Hook. fil.
1494 » *crassifolium* Sol.
1495 » *erioloma* Moor. & Müll.
1496 » *heterophyllum* Franch.
1497 » *phillyraeoides* DC.
1498 » *procerum* Naudin.
1499 » *revolutum* Ait.
1500 » *tenuifolium* Gaertn.
1501 » *Tobira* Ait.
1502 » *umbellatum* Bks. & Sol.
1503 » *undulatum* Vent.
1504 » *viridiflorum* Sims.
1505 *Plantago Cynops* L.
1506 * » *lanceolata* L.
1507 * » *major* L.
1508 * » *Psyllium* L.
1509 * » *Serratia* L.
1510 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1511 *Plumbago europaea* L.
1512 *Podanthes Miliquetii* Lindl.
1513 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1514 *Polygala apiculata* Benth.
1515 » *maritima* L.
1516 *Polygonum capitatum* Ham.
1517 * » *nodosum* Pers.
1518 * *Polypodium vulgare* L.
1519 *Pomaderris apetala* Labil.
1520 » *elliptica* Labil.
1521 » *racemosa* Hook.
1522 *Potentilla arguta* Pursh.
1523 » *micrantha* Ram.
1524 » *multifida* L.
1525 * *Poterium muricatum* Spach.
1526 * » *sanguisorba* L.
1527 » *spinosum* L.
1528 *Prasium majus* L.
1529 *Primula auricula* L.
1530 » *kewensis* Hort.
1531 » *malacoides* Franch.
1532 » *obconica* Hance.
1533 » *pulverulenta* Duthie.
1534 » *sinensis* Lindl.
1535 *Proboscidea Jussieu* Steud.
1536 * *Prunella alba* Pall.
1537 * » *lyssopifolia* L.
1538 » *vulgaris* L.
1539 » v. *elongata*.
1540 *Prunus Conradinae* Koehne.
1541 » *cyclamina* Koehne.
1542 » *divaricata* Ledeb.
1543 » *Laurocerasus* L.
1544 » *serotina* Willd.
1545 » *tomentosa* Thunb. var. *cordata* Koehne.
1546 » *tritorea* Roxb. & *drapa rubra*.

- 1547 *Prunus triflora* Roxb. « drupa
viridis »
1548 *Pseudopanax crassifolius*
C. Kock.
1549 « *Lessonii* Seem.
1550 *Psidium glutinosum* Jacq.
1551 *Psidium Araca* Radd.
1552 « *Cattleianum* Sabine.
1553 « *montanum* Sw.
1554 * *Psoralea bituminosa* L.
1555 « *dentata* DC.
1556 « *glandulosa* L.
1557 « *macrostachya* DC.
1558 « *plumosa* F. Müll.
1559 *Pteris arguta* Alt.
1560 « *longifolia* L.
1561 *Pteroccephalus multiflorus*
Poech.
1562 *Punica Granatum* L.
1563 « « *v. nana* L.
1564 *Putoria calabrica* L. fil.
1565 * *Quercus Ilex* L.
1566 « *pubescens* Willd.
1567 « *Suber* L.
1568 *Quillaja Saponaria* Molina.
1569 *Ranunculus Broteri* Freyn.
1570 « « *caneasiensis* Bieb.
1571 * « « *muricatus* L.
1572 « « *palustris* L.
1573 « « *sardous* Crantz.
1574 « « *velutinus* Ten.
1575 *Raphiolepis indica* Lindl.
1576 « « *v. phoestemon*
Lindl.
1577 « « *japonica* S. & Z.
1578 *Reseda alba* L.
1579 « « *crystallina* W. & B.
1580 « « *colorata* L.
1581 « *Phyteuma* L.
1582 * *Rhagadiolus Hedynois* All.
1583 * « *stellatus* DC.
1584 * *Rhamnus Alaternus* L.
1585 « « *californicus* Eschsch.
1586 « « *leptophyllus* Schneid.
1587 *Rhodosphaera rhodantha*
Engl.
1588 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.
& Zucc.
1589 *Rhus excisa* Thunb. var. *pal-*
lens Sond.
1590 « *integrifolia* Benth. & Hook.
1591 « *lucida* L.
1592 « *oxyacantha* Schousb.
1593 « *punjabensis* Stew. var. *si-*
nica Rehd. & Wils.
1594 « *radicans* L.
1595 « *semialata* Murr.
1596 « *tomentosa* L.
1597 « *verniciiflua* Stokes.
1598 *Rhynchosia phaseoloides* DC.
1599 *Richardia africana* Kunth.
1600 *Ricinus communis* L.
1601 « « « *v. glaucus*
Hoffm.
1602 *Robinia pseudacacia* L.
1603 * *Rosa agrestis* Savi.
1604 * « *Allionii* Burnat.
1605 « *Banksiae* R. Br. fl. *simpl.*
albo.
1606 « « « *luteo.*
1607 « *blanda* Ait.
1608 *Rosa bourbonia* Roessig.
1609 * « « *canina* L.
1610 * « « « *var. dumalis*
Belist.
1611 « « *damascena* Mill. v. *condi-*
torum Dieck.
1612 « « « « *v. trigintipe-*
tala Dieck.
1613 « « *ferox* Bieb.
1614 « « « *"Fortune's Yellow."*
1615 « « *gigantea* Crép.
1616 « « *hispida* Sims.
1617 « « *indica* L. v. *major* Red.
& Thor
1618 « « « *v. minor* Curt.
1619 « « *laevigata* Michx.
1620 « « *lucida* Andr.
1621 « « *Lyelli* Lindl.
1622 « « *microcarpa* Lindl.
1623 « « *moschata* Herrm.
1624 « « *multiflora* Thunb.
1625 « « « *var. nana* Hort.
1626 « « « « *Thunbergii*
Red. & Thor.
1627 * « « *pomifera* Herrm.
1628 * « « *rubiginosa* L.
1629 « « *rugosa* Thunb.
1630 « « *sempervirens* L.
1631 « « *setigera* Michx.
1632 « « *siocula* Tratt.
1633 « « *Wichuriana* Crép.
1634 « « *xanthina* Lindl.
1635 « « *spec. China*, (Wilson
n. 431)
1636 « « *spec. China*, (Wilson
n. 619).
1637 « « *spec. China*, (Wilson
n. 666).
1638 « « *spec. China*, (Wilson
n. 931).
1639 « « *spec. China*, (Wilson
n. 1053)
1640 « « *spec. China*, (Wilson
n. 1125).
1641 « « *spec. China*, (Wilson
n. 1128).
1642 « « *spec. China*, (Wilson
n. 1228).
1643 * *Rosmarinus officinalis* L.
1644 « « « *v. humilis* Ten.
1645 * *Rubia peregrina* L.
1646 *Rubus caesius* L.
1647 * « « *ulmifolius* Schott.
1648 * *Rumex conglomeratus*
Murr.
1649 « « *lanaria* L.
1650 *Ruprechtia exelsa* Griseb.
1651 *Ruscus Hypophyllum* L.
1652 *Ruta chalepensis* L. var.
bracteosa DC.
1653 « « *graveolens* L.
1654 « « « *v. crithmifolia* Mor.
1655 *Sabal Adansonii* Guerns.
1656 « « *Blackburnianum* Glaz.
1657 « « *havanensis* Lodd.
1658 « « *Palmetto* Hort.
1659 *Salvia argentea* L.
1660 « « *azurea* Lam.
1661 « « *bicolor* Desf.
1662 « « *caerulea* L.
1663 « « « *compacta* Hort.
1664 « « *candelabrum* Boiss.
1665 *Salvia candidissima* Vahl.
1666 « « *chamaedryoides* Cav.
1667 « « *coccinea* L.
1668 « « *cretica* L.
1669 « « *elegans* Vahl.
1670 « « *Gardneriana* Hort.
1671 « « *Goudotii* Benth.
1672 « « *grandiflora* Ettl.
1673 « « *Heerii* Regel.
1674 « « *interrupta* Schousb.
1675 « « *judaica* Boiss.
1676 « « *officinalis* L.
1677 « « *Przewalskii* Maxim.
1678 « « *Regeliana* Trautv.
1679 « « *runcinata* L.
1680 « « *rutilans* Carr.
1681 « « *scabiosaefolia* Lam.
1682 « « *scabra* Thunb.
1683 * « « *Sclarea* L.
1684 * « « *Verbenaca* L.
1685 « « *verticillata* L.
1686 « « *virgata* Ait.
1687 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1688 « « *pinnata* Viv.
1689 « « *rosmarinifolia* Mill.
1690 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
1691 *Satureja graeca* L.
1692 « « *Juliana* L.
1693 « « *microphylla* Guss.
1694 « « *montana* L.
1695 *Saxifraga sarmentosa* L.
1696 *Scabiosa candelans* Jord.
1697 « « *cretica* L.
1698 * « « *maritima* L.
1699 « « *stellata* L.
1700 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1701 *Sedum dendroideum* Moc. &
Sess.
1702 « « *Molle* L.
1703 « « *terebinthifolius* Radd.
1704 *Schizanthus pinnatus* Rz.
& Pav.
1705 * *Schoenus nigriscans* L.
1706 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1707 « « *prolifer* Rottb.
1708 * *Scorpiurus subvillosa* L.
1709 * *Scrophularia aquatica* L.
1710 « « *lucida* L.
1711 « « *peregrina* L.
1712 *Scutellaria Columnae* All.
1713 « « *pallida* Bieb.
1714 « « *peregrina* L.
1715 *Sedum dendroideum* Moc. &
Sess.
1716 « « *Fabaria* Koch.
1717 « « *Palmeri* S. Wats.
1718 « « *reflexum* L.
1719 * « « « *v. majus*.
1720 « « *rubens* L.
1721 * « « *rupestris* L.
1722 *Selago Galpinii* Schleich.
1723 *Sempervivum arboreum* L.
1724 « « « « *v. atropur-*
pureum Hort.
1725 « « *aureum* C. Sm.
1726 « « *balsamiferum* Christ.
1727 « « *Bentejui* Christ.
1728 « « *Berthelotianum* Christ.
1729 « « *canariense* L.
1730 « « *Castello-Paivae* Christ.
1731 « « *chlorochrysum* Hort.
1732 « « *chrysanthum* Hochst.

1733 <i>Sempervivum ciliatum</i> Willd.	1800 <i>Spiraea Filipendula</i> L.	1865 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> Sweet.
1734 » <i>cuneatum</i> Christ.	1801 » <i>Henryi</i> Hemsl.	1866 <i>Trachelium caeruleum</i> L.
1735 » <i>decorum</i> Christ.	1802 » <i>Miyabei</i> Koidz. v. <i>glabrata</i> Rehd.	1867 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.
1736 » <i>glutinosum</i> Ait.	1803 » <i>myrtilloides</i> Rehd.	1868 <i>Tradescantia virginiana</i> L.
1737 » <i>Haworthii</i> Salm.	1804 <i>Spondias Solandri</i> Benth.	1869 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.
1738 » <i>holochrysum</i> Christ.	1805 <i>Stachys lanata</i> Jacq.	1870 » <i>longirostris</i> Bisehoff.
1739 » <i>hybridum</i> Haw.	1806 * <i>Staehelina dubia</i> L.	1871 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.
1740 » <i>marginatum</i> Hort.	1807 <i>Stapelia Hanburyana</i> Berg. & Rüst.	1872 * » <i>glomeratum</i> L.
1741 » <i>Mauriqueorum</i> Christ.	1808 » » <i>variegata</i> L.	1873 * » <i>pratense</i> L.
1742 » <i>poculiforme</i> Berg.	1809 » » v. <i>atropurpurea</i> N. E. Br.	1874 * » <i>stellatum</i> L.
1743 » <i>Smithii</i> Sims.	1810 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.	1875 <i>Tristania conferta</i> R. Br.
1744 » <i>striolatum</i> Berg.	1811 * » <i>cordata</i> Guss.	1876 <i>Tropaeolum majus</i> L.
1745 » <i>tabulaeforme</i> Haw.	1812 » <i>echioides</i> L.	1877 <i>Ulex europaeus</i> L.
1746 » <i>urbicum</i> Christ.	1813 » <i>fruticans</i> Webb.	1878 * <i>Ulmus campestris</i> L.
1747 » <i>velutinum</i> N. E. Br.	1814 » <i>Gmelini</i> Willd.	1879 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.
1748 » <i>Webbii</i> Bolle.	1815 » <i>imbricata</i> Webb.	1880 <i>Uniola latifolia</i> Michx.
1749 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1816 » <i>macrophylla</i> Brouss.	1881 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.
1750 » <i>angustifolius</i> Willd.	1817 » <i>macroptera</i> Webb.	1882 * » <i>picrioides</i> Desf.
1751 » <i>cineraria</i> DC.	1818 » <i>Oxylepis</i> Boiss.	1883 <i>Valerianella dentata</i> Poll.
1752 » <i>deltoides</i> Less.	1819 » <i>Perezii</i> Stapf.	1884 * <i>Verbascum pulverulentum</i> Will.
1753 » <i>diversifolius</i> Wall.	1820 » <i>purpurata</i> L.	1885 * » <i>sinuatum</i> L.
1754 » <i>gibbosus</i> DC.	1821 » <i>sinensis</i> Gir.	1886 <i>Verbena hybrida</i> Hort.
1755 » <i>Heritieri</i> DC.	1822 » <i>sinuata</i> L.	1887 * » <i>officinalis</i> L.
1756 » <i>junceus</i> Harv.	1823 » <i>tomentella</i> Boiss.	1888 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1757 » <i>longifolius</i> L.	1824 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.	1889 » <i>austriaca</i> L.
1758 » <i>Petasitis</i> DC.	1825 <i>Stipa Aristella</i> L.	1890 » <i>incana</i> L.
1759 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	1826 » <i>capillata</i> L.	1891 » <i>perfoliata</i> T. Br.
1760 <i>Sesleria argentea</i> Savi.	1827 » <i>fornicarum</i> Delile.	1892 » <i>salicifolia</i> Forst.
1761 <i>Sida mollis</i> Ort.	1828 » <i>gigantea</i> Lag.	1893 <i>Viburnum cotonifolium</i> D. Don.
1762 <i>Silene fruticosa</i> L.	1829 » <i>intricata</i> Godr.	1894 » <i>kansuense</i> Bat.
1763 * » <i>inflata</i> Sm.	1830 » <i>juncosa</i> L.	1895 » <i>variety</i> .
1764 » <i>pendula</i> L.	1831 » <i>papposa</i> Delile.	1896 » <i>odoratissimum</i> Ker.
1765 » <i>Schweinfurthii</i> Rohrb.	1832 » <i>penrta</i> L.	1897 » <i>Timis</i> L.
1766 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1833 » <i>setigera</i> Presl.	1898 <i>Vigna villosa</i> Hook. & Arn.
1767 <i>Syrinchium striatum</i>	1834 » <i>staminatea</i> Lam.	1899 » <i>variegata</i> Moench & Dec.
1768 » <i>Smilax aspera</i> L.	1835 » <i>strepens</i> Lam.	1900 » <i>luteum</i> Hoffm. & Link.
1769 » <i>Syntherisma</i> L.	1836 <i>Styrax officinale</i> L.	1901 » <i>nigrum</i> Moench.
1770 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poir.	1837 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1902 * <i>Viola alba</i> Bess.
1771 » <i>auriculatum</i> Ait.	1838 » <i>vulgaris</i> L.	1903 » <i>corata</i> L.
1772 » <i>aviculare</i> Forst.	1839 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.	1904 » <i>fl. luteo</i> .
1773 » <i>capitatum</i> L.	1840 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1905 » <i>tricolor</i> L.
1774 » <i>cyananthum</i> Dun.	1841 » <i>patula</i> L.	1906 » <i>minor</i> .
1775 » <i>diphyllum</i> L.	1842 <i>Tecoma alata</i> DC.	1907 <i>Visnea Moenana</i> L. fil.
1776 » <i>gracile</i> Dun.	1843 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1908 <i>Virex Negundo</i> L. v. <i>melisa</i> C. B. Clarke.
1777 » <i>Hartwegii</i> Benth.	1844 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1909 <i>Vitis Henryana</i> Hemsl.
1778 » <i>lanceolatum</i> Cav.	1845 <i>Tenerium Arduini</i> L.	1910 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1779 » <i>marginatum</i> L.	1846 * » <i>Chamaedrys</i> L.	1911 » <i>gracilis</i> Parish.
1780 » <i>Melongena</i> L.	1847 » <i>creticum</i> L.	1912 <i>Westringia rostrata</i> Sm.
1781 * » <i>nigrum</i> L.	1848 » <i>flavum</i> L.	1913 * <i>Wigandia urens</i> Chois.
1782 » <i>Pseudocapsicum</i> L.	1849 » <i>hircanicum</i> L.	1914 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1783 » <i>rostratum</i> Dun.	1850 » <i>lusitanicum</i> Lam.	1915 » <i>frutescens</i> DC.
1784 * » <i>villosum</i> Moench.	1851 » <i>massiliense</i> L.	1916 <i>Xanthorrhoea latifolia</i> R. Br.
1785 » <i>Warszewiczii</i> Hort.	1852 <i>Thalictrum calabricum</i> Spreng.	1917 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1786 » <i>spice</i> Costa Rica.	1853 » <i>glaucum</i> Desf.	1918 » <i>planispinus</i> Rehd. & Wilson.
1787 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.	1854 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.	1919 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1788 <i>Sonchus J. equini</i> DC.	1855 » <i>Thrinia tuberosa</i> DC.	1920 » <i>fol. luteo-variegatis</i> .
1789 » <i>prunatus</i> Ait.	1856 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1921 » <i>elephantipes</i> Regel.
1790 <i>Sorbara tripartita</i> Ait.	1857 » <i>orientalis</i> L.	1922 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1791 » <i>viciifolia</i> Hauss.	1858 <i>Thymra spicata</i> L.	1923 » <i>multiflora</i> L.
1792 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.	1859 <i>Thymus hyemalis</i> Lange.	1924 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.
1793 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.	1860 * » <i>virgatus</i> L.	
1794 * <i>Spartium junceum</i> L.	1861 » <i>Zygis</i> L.	
1795 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.	1862 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	
1796 <i>Sphacelo subastata</i> Benth.	1863 <i>Toona ciliata</i> Roem.	
1797 <i>Sphaeralea umbellata</i> St. Hil.	1864 * <i>Torrilis nodosa</i> Gaertn.	
1798 <i>Spiraea chinensis</i> L.		
1799 » <i>chinensis</i> Max.		

JOSEPH BENBOW, Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1921.

N.B. Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



1922.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.



1922.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | |
|--|--|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 57 <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 114 <i>Aloe arborescens</i> Mill. v. frutescens Link. |
| 2 " <i>indicum</i> Sweet. | 58 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 115 " " v. <i>Milleri</i> Berger. |
| 3 " <i>Regnellii</i> Miq. | 59 <i>Aethionema saxatile</i> DC. | 116 " " " <i>natalensis</i> Berger. |
| 4 <i>Acacia acinacea</i> Lindl. | 60 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 117 " " " <i>pachythyrsa</i> Berger. |
| 5 " <i>adunca</i> A. Cunn. | 61 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 118 " " " <i>Ueriae</i> Berger. |
| 6 " <i>armata</i> R. Br. | 62 " <i>hispida</i> DC. | 119 " " " <i>viridifolia</i> Berger. |
| 7 " <i>aurea</i> Noronka. | 63 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 120 " <i>brevifolia</i> Mill. |
| 8 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 64 " <i>angustifolia</i> Haw. | 121 " " v. <i>depressa</i> Bak. |
| 9 " <i>brachybotrya</i> Benth. | 65 " <i>atrovirens</i> Karw. | 122 " <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 10 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 66 " <i>attenuata</i> Salm. | 123 " <i>caesia</i> Salm. |
| 11 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 67 " <i>brachystachys</i> Cav. | 124 " <i>ciliaris</i> Haw. |
| 12 " <i>Cunninghamii</i> Hook. | 68 " <i>chloracantha</i> Salm. | 125 " <i>commutata</i> Tod. |
| 13 " <i>cyanophylla</i> Lindl. | 69 " <i>densiflora</i> Hook. | 126 " <i>cyanea</i> Hort. |
| 14 " <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 70 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 127 " <i>distans</i> Haw. |
| 15 " <i>dealbata</i> Link. | 71 " <i>ensifera</i> Jacobi. | 128 " <i>eru</i> Berger. |
| 16 " <i>decurrens</i> Willd. | 72 " <i>ferox</i> C. Koch. | 129 " " var. <i>cornuta</i> Berger. |
| 17 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 73 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 130 " " " <i>erecta</i> Hort. |
| 18 " <i>difformis</i> R. Bak. | 74 " <i>Gilbeyi</i> Hort. | 131 " " " <i>glauca</i> Berger. |
| 19 " <i>eburnea</i> Willd. | 75 " <i>ingens</i> Berg. | 132 " " " <i>maculata</i> Hort. |
| 20 " <i>excelsa</i> Benth. | 76 " <i>Katharinae</i> Berg. | 133 " <i>ferox</i> Mill. |
| 21 " <i>Farnesiana</i> Willd. | 77 " <i>lophantha</i> Schiede. | 134 " <i>grandidentata</i> Salm. |
| 22 " <i>hakeoides</i> A. Cunn. | 78 " " v. <i>caerulescens</i> Salm. | 135 " <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 23 " <i>homalophylla</i> A. Cunn. | 79 " <i>macroacantha</i> Zucc. | 136 " <i>Johnstoni</i> Bak. |
| 24 " <i>horrida</i> Willd. | 80 " <i>marmorata</i> Koelz. | 137 " <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 25 " <i>linifolia</i> Willd. | 81 " <i>micracantha</i> Salm. | 138 " <i>lateritia</i> Engl. |
| 26 " <i>longifolia</i> Willd. | 82 " <i>mitraeformis</i> Jacobi. | 139 " <i>latifolia</i> Haw. |
| 27 " <i>macradenia</i> Benth. | 83 " <i>oblongata</i> Jacobi. | 140 " <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 28 " <i>melanoxylon</i> R. Br. | 84 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 141 " <i>nobilis</i> Haw. |
| 29 " <i>microbotrya</i> Benth. | 85 " <i>polyacantha</i> Haw. | 142 " <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 30 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 86 " <i>Pringlei</i> Hort. Mort. | 143 " <i>percrassa</i> Tod. |
| 31 " <i>obliqua</i> A. Cunn. | 87 " <i>Salmiana</i> Otto. | 144 " <i>plicatilis</i> Mill. |
| 32 " <i>penninervis</i> Sieb. | 88 " <i>Sartorii</i> C. Koch. | 145 " <i>pluridens</i> Haw. |
| 33 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 89 " <i>seabra</i> Salm. | 146 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 34 " <i>prominens</i> A. Cunn. | 90 " <i>Schottii</i> Engelm. | 147 " <i>rubrolutea</i> Schinz. |
| 35 " <i>pubescens</i> R. Br. | 91 " <i>striata</i> Zucc. | 148 " <i>rubroviolacea</i> hybrida. |
| 36 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 92 " <i>uncinata</i> Jacobi. | 149 " <i>runcinata</i> Berger. |
| 37 " " v. <i>salix tristis</i> . | 93 " <i>univittata</i> Haw. | 150 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 38 " <i>rostellifera</i> Benth. | 94 " <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 151 " " var. <i>fulgens</i> Berger. |
| 39 " <i>sentis</i> F. Mull. | 95 " <i>Warelliana</i> Bak. | 152 " " <i>hybrida</i> . |
| 40 " <i>uncinella</i> Benth. | 96 " <i>yuccaefolia</i> Salm. | 153 " <i>saponaria</i> Haw. |
| 41 " <i>verticillata</i> Willd. | 97 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 154 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 42 " <i>Whanii</i> F. Müll. | 98 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl. | 155 " <i>striata</i> hybrida Hort. |
| 43 <i>Acaena myriophylla</i> Lindl. | 99 " <i>marginata</i> Schau. | 156 " <i>striatula</i> Haw. |
| 44 " <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsk. | 100 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 157 " <i>succotrina</i> Lam. |
| 45 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 101 * " <i>odorata</i> Mill. | 158 " " v. <i>saxigena</i> Berg. |
| 46 <i>Acanthus mollis</i> L. | 102 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 159 " <i>supralaevis</i> Haw. |
| 47 " " var. <i>candelabrum</i> Hort. | 103 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 160 " " var. <i>erythrocarpa</i> Berg. |
| 48 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 104 * <i>Ajuga orientalis</i> L. | 161 " <i>Winteri</i> Berger. |
| 49 " <i>oblongum</i> Wall. | 105 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. | 162 <i>Alonsoa incisifolia</i> Rz. & Pav. |
| 50 <i>Achillea Ageratum</i> L. | 106 " <i>lophantha</i> Benth. | 163 " <i>linearis</i> Rz. & Pav. |
| 51 " <i>ligustica</i> All. | 107 " <i>Neumanniana</i> Heynh. | 164 " <i>Warscewiczii</i> Regel. |
| 52 * " <i>millefolium</i> L. | 108 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 165 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir. |
| 53 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 109 * " <i>roseum</i> L. | 166 " <i>castellanus</i> Boiss. & Reut. |
| 54 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 110 * " <i>triquetrum</i> L. | 167 <i>Alpinia nutans</i> Roxb. |
| 55 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 111 <i>Aloe abyssinica</i> Lam. | 168 <i>Althaea cannabina</i> L. |
| 56 <i>Adonis autumnalis</i> L. | 112 " " <i>striata</i> . | |
| | 113 " <i>affinis</i> Berger. | |

169 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.	237 <i>Asperula Aparine</i> Bess.	305 <i>Brachychiton acerifolius</i> F. Müll.
170 " <i>narbonensis</i> Pourr.	238 <i>Asphodeline luea</i> Rehb.	306 " <i>Bidwilli</i> Hook.
171 " <i>rosea</i> Cav.	239 <i>Asphodelus albus</i> Willd.	307 " <i>luridus</i> F. Müll.
172 <i>Alyssum argenteum</i> Vitm.	240 " <i>fistulosus</i> L.	308 " <i>populneus</i> R. Br.
173 " <i>saxatile</i> L.	241 " <i>ramosus</i> L.	309 " " <i>v. occidentalis</i> Benth.
174 * <i>Amaranthus albus</i> L.	242 * <i>Asplenium Adiantum-nigrum</i> L.	310 <i>Brachypodium distachyum</i> Beauv.
175 " <i>caudatus</i> L.	243 <i>Astragalus deinacanthus</i> Boiss.	311 " <i>pinnatum</i> Beauv.
176 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.	244 " <i>drusorum</i> Boiss.	312 " <i>ramosum</i> R. & S.
177 " <i>Lewisii</i> Lodd.	245 " <i>mollis</i> M. B.	313 <i>Brassica boetica</i> Boiss.
178 " <i>nana</i> Nutt.	246 " <i>stipulatus</i> D. Don.	314 " <i>crucastrium</i> L.
179 <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.	247 <i>Atractylis cancellata</i> L.	315 " <i>insularis</i> Moris.
180 " <i>heterophylla</i> S. & Z.	248 ** <i>Atriplex Halimus</i> L.	316 " <i>oleracea</i> L.
181 <i>Anacampteros rufescens</i> DC.	249 " <i>lentiformis</i> Wats.	317 " <i>rupestris</i> Rafin.
182 * <i>Anagallis arvensis</i> L.	250 <i>Anbrietia antibilani</i> Hort.	318 <i>Briza maxima</i> L.
183 <i>Anagyris foetida</i> L.	251 " <i>auricula</i> Hort.	319 <i>Brizopyrum siculum</i> Link.
184 * <i>Anchusa italica</i> Retz.	252 " <i>Columnae</i> Guss.	320 <i>Bromelia fastuosa</i> Lindl.
185 * <i>Andropogon distachyos</i> L.	253 " <i>croatica</i> Schott.	321 * <i>Bromus macrostachys</i> Desf.
186 * " <i>hirtus</i> L.	254 " <i>deltoidea</i> DC.	322 * " <i>madritensis</i> L.
187 " <i>Ischaemum</i> L.	255 " <i>erubescens</i> Griseb.	323 * " <i>maximus</i> Desf.
188 " <i>ramosus</i> Forsk.	256 " <i>gracilis</i> Sprun.	324 * " <i>rigidus</i> Roth.
189 " <i>Sorghum</i> Brot.	257 " <i>macrostachya</i> Hort.	325 <i>Buddleia Davidii</i> Franchet.
190 " <i>squarrosus</i> L.	258 " <i>olympica</i> Boiss.	326 " <i>globosa</i> Hope.
191 <i>Anemone coronaria</i> L.	259 <i>Aucuba japonica</i> Thunb.	327 " <i>Lindleyana</i> Fortune.
192 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray.	260 * <i>Avena barbata</i> Brot.	328 " <i>nivea</i> Duthie.
193 <i>Anthemis montana</i> L.	261 * " <i>bromoides</i> Gouan.	329 " <i>stenostachya</i> Rehd. & Wils.
194 <i>Antholyza aethiopica</i> L.	262 " <i>sterilis</i> L.	330 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch.
195 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L.	263 <i>Ballota acetabulosa</i> Benth.	331 <i>Bulbine caulescens</i> L.
196 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC.	264 " <i>pseudodietamnus</i> Benth.	332 " <i>semibarbata</i> Haw.
197 " <i>majus</i> L.	265 " <i>rupestris</i> Vis.	333 <i>Bupleurum fruticosum</i> L.
198 " " <i>fl. albo.</i>	266 <i>Baptisia australis</i> R. Br.	334 " <i>protractum</i> Link.
199 " " <i>fl. luteo.</i>	267 <i>Barklya syringifolia</i> F. Müll.	335 <i>Buxus sempervirens</i> L.
200 " " <i>fl. roseo.</i>	268 <i>Bauhinia grandiflora</i> Juss.	336 <i>Caesalpinia Cacalaco</i> H. B. K.
201 * " <i>Oromion</i> L.	269 " <i>yunnanensis</i> Franch.	337 " <i>Gilliesii</i> Wall.
202 <i>Aquilegia flabellata</i> Carr.	270 <i>Begonia recurvata</i> Lam.	338 " <i>puleherrima</i> Sw.
203 " <i>vulgaris</i> L. <i>hybrida</i>	271 <i>Begonia Rex</i> Putz.	339 " <i>sepiaria</i> Roxb.
204 <i>Arabis arenaria</i> Schrank.	272 " <i>semperflorens</i> Luk. & Otto.	340 " <i>tinctoria</i> Domb.
205 " <i>muralis</i> Bertol.	273 " " <i>hybrida</i> .	341 * <i>Cakile maritima</i> Scop.
206 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don.	274 <i>Bencomia caudata</i> Webb.	342 <i>Calamagrostis arundinacea</i> Wib.
207 <i>Aretium Lappa</i> L.	275 <i>Berberis actinaeantha</i> Mart.	343 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi.
208 <i>Arctotis aspera</i> L.	276 " <i>asiatica</i> Roxb.	344 <i>Calandrinia discolor</i> Schrad.
209 " <i>revoluta</i> Jacq.	277 " <i>Chitria</i> Lindl.	345 " <i>grandiflora</i> Lindl.
210 " <i>stoechadifolia</i> Berg.	278 " <i>globosa</i> Benth.	346 * <i>Calendula arvensis</i> L.
211 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch.	279 " <i>Guimpelii</i> Koch & Bouché.	347 " <i>nitritima</i> Guss.
212 <i>Argemone mexicana</i> L.	280 " <i>Holstii</i> Engl.	348 " <i>officinalis</i> L. <i>fl. pl.</i>
213 <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp.	281 " <i>ilicifolia</i> Forst.	349 " <i>stellata</i> Cav.
214 <i>Aristolochia sempervirens</i> L.	282 " <i>Lycium</i> Royle.	350 <i>Callistemon brachyandrus</i> Lindl.
215 <i>Aristotelia racemosa</i> Hook. fil.	283 " <i>nepalensis</i> Spreng.	351 " <i>coccineus</i> F. Müll.
216 <i>Armeria mauritanica</i> Wall.	284 " <i>Sargentiana</i> Schneider.	352 " <i>lanceolatus</i> Sweet.
217 <i>Artemisia Absinthium</i> L.	285 " <i>sinensis</i> Desf.	353 " <i>linearis</i> DC.
218 " <i>afra</i> Jacq.	286 " <i>Thunbergii</i> DC.	354 " <i>phoeniceus</i> Lindl.
219 " <i>arborescens</i> L.	287 " <i>vulgaris</i> L.	355 " <i>rigidus</i> R. Br.
220 " <i>argentea</i> L'Hérit.	288 " <i>Wallichiana</i> DC.	356 " <i>salignus</i> Sweet.
221 " <i>salsoloides</i> Willd.	289 <i>Berchemia racemosa</i> S. & Z.	357 " <i>speciosus</i> DC.
222 " <i>variabilis</i> Ten.	290 <i>Bergenia crassifolia</i> Engler.	358 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent.
223 <i>Arthropodium cirrhatum</i> R. Br.	291 <i>Berkheya Adlami</i> Hook. fil.	359 <i>Caloccephalus Brownii</i> F. M.
224 * <i>Arum hygrophilum</i> Boiss.	292 " <i>membranifolia</i> DC.	360 <i>Calpurnia aurea</i> Bak.
225 * " <i>italicum</i> Mill.	293 " <i>radula</i> De Wild.	361 <i>Calula polypetala</i> Hoefst.
226 * <i>Asparagus acutifolius</i> L.	294 <i>Beschorneria Decosteriana</i> C. Koch.	362 * <i>Calicotome spinosa</i> Link.
227 " <i>aphyllus</i> L.	295 " <i>pubescens</i> Berg.	363 * <i>Campanula alfariaeifolia</i> Willd.
228 " <i>Cooperi</i> Bak.	296 " <i>superba</i> Hort.	364 * " <i>Medium</i> L.
229 " <i>maritimus</i> Pall.	297 " <i>yuccoides</i> Hook.	365 " <i>peregrina</i> L.
230 " <i>medeoloides</i> Thunb.	298 <i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit.	366 * " <i>Trachelium</i> L.
231 " <i>myriocladus</i> Bak.	299 " <i>vulgaris</i> Moq.	367 <i>Campsis grandiflora</i> K. Sch.
232 " <i>officinalis</i> L.	300 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl.	368 " <i>radicans</i> Seem.
233 " <i>plumosus</i> Bak.	301 <i>Billbergia horrida</i> Regel.	369 " " <i>v. coccineus</i> Hort.
234 " <i>Sprengeri</i> Rgl.	302 " <i>speciosa</i> Thunb.	370 <i>Canarina Campanula</i> Lam.
235 " <i>stipularis</i> Forsk.	303 <i>Bletilla hyacinthina</i> Rehb. fil.	
236 " <i>virgatus</i> Bak.	304 <i>Botconia frutescens</i> L.	

- 371 *Cantua buxifolia* Lam.
372 * *Capparis rupestris* Sibth. & Sm.
373 *Capsicum annuum* L.
374 *Cardiospermum hirsutum* Willd.
375 *Carduncellus caeruleus* Less.
376 *Carlina sicula* Ten.
377 *Carex extensa* Good.
378 » *Morrowii* Boott.
379 » *muricata* L.
380 » *nana* Boott.
381 » *tristachya* Thunb.
382 *Carissa Arduina* Lam.
383 *Cassia bicapsularis* L.
384 » *bonariensis* Hort.
385 » *cana* Nees.
386 » *coquimbensis* Vog.
387 » *corymbosa* Lam.
388 » *floribunda* Cav.
389 » *grandis* L. fil.
390 » *laevigata* Willd.
391 » *occidentalis* L.
392 » *Sopha* L.
393 » *tomentosa* L.
394 » *Tora* L.
395 *Cassinia longifolia* R. Br.
396 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
397 » *equisetifolia* Forst.
398 » *paludosa* Sieb.
399 » *stricta* Ait.
400 » *torulosa* Ait.
401 *Cedrus atlantica* Man.
402 *Celastrus latifolius* Hemsl.
403 *Celosia floribunda* A. Gray.
404 *Centaurea alata* Lam.
405 * » *aspera* L.
406 » » *canariensis* Brouss.
407 » » *collina* L.
408 » » *cyaneus* L.
409 » » *ferox* Desf.
410 » » *Fontanesii* Spach.
411 » » *glastifolia* L.
412 » » *intybacea* Lam.
413 * » » *paniculata* L.
414 » » *Parlatoris* Heldr.
415 » » *rutifolia* Sibth.
416 » » *salmantica* L.
417 » » *salonitana* Vis.
418 » » *sempervirens* L.
419 » » *sphaerocephala* L.
420 * *Centranthus ruber* DC.
421 *Cerastium tomentosum* L.
422 ** *Ceratonia Siliqua* L.
423 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
424 *Cercis chinensis* Bunge.
425 » *Siliquastrum* L.
426 *Cereus atropurpureus* Hort.
427 » *Forbesii* Otto.
428 » *Guelichii* Speg.
429 » *Jamacaru* DC.
430 » *laetevirens* Otto.
431 » *peruvianus* Mill.
432 » » *v. longispinus* Hort.
433 » » *v. monstruosus* Hort.
434 » *tortuosus* Forbes.
435 *Cestrum aurantiacum* Lindl.
436 » *Parqui* L'Hérit.
437 » *suberosum* Jacq.
438 * *Ceterach officinarum* Willd.
439 *Chamaerops humilis* L.
440 » *v. arborescens* Pers.
441 » » *v. elegans* Hort.
442 *Cheiranthus Allionii* Hort.
443 » *Cheiri* L.
444 » » *fl. fulvo.*
445 » » *fl. luteo.*
446 » *Kewensis* Hort.
447 *Chenopodium nitriaceum* F. M.
448 *Chimonanthus praecox* Link.
449 *Chlorophytum elatum* R. Br.
450 * *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.
451 *Chrysanthemum anethifolium* Brouss.
452 » *cinerariaefolium* Vis.
453 » *coccineum* Willd.
454 » *floeculosum* L.
455 » *frutescens* L.
456 » » *stella-aurea* Sauv.
457 » *grande* Hook. fil.
458 » *grandiflorum* Willd.
459 » *Myconis* L.
460 * » *pallens* J. Gay.
461 » *Parthenium Beruh.*
462 » *pinnatifidum* L. fil.
463 » *Webbii* Masf.
464 *Chrysocoma coma-aurea* L.
465 * *Cichorium Intibus* L.
466 *Cineraria hybrida* Hort.
467 *Cirsium cynaroides* Spreng.
468 » *gnaphalodes* Spreng.
469 » *lanceolatum* Scop.
470 » *scabrum* Bonn. & Barr.
471 *Cistus albidus* L.
472 » *albidus* × *crispus.*
473 » *crispus* L.
474 » *florentinus* Lam.
475 » *hirsutus* Lam.
476 » *incanus* L.
477 » *ladaniferus* L.
478 » *parviflorus* Lam.
479 » *platysepalus* Sweet.
480 » *polymorphus* Will.
481 » *populifolius* L.
482 » *salvifolius* L.
483 » *vaginatus* Dryand.
484 » *villosus* L.
485 » » *var. corsicus* Gross.
486 » » *creticus* Boiss.
487 » » *eriocephalus* Gross.
488 » » *rotundifolius* Sweet.
489 » » *tauricus* Gross.
490 *Citrullus Colocynthis* Schrad.
491 » *vulgaris* Schrad.
492 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.
493 » » *"Bigaradia,,*
494 » » *"à fruits lisses,,*
495 » » *"hermaphrodite,,*
496 » » *"salicifolia Rizzo,,*
497 » » *var. Bergamia Whigt & Arn.*
498 » » *var. sinensis* Gall.
499 » » *"Arancio a foglia larga,,*
500 *Citrus Aurantium* var. *sinensis* " *Arancio Mela rosa,,*
501 » » *var. sinensis* " *Arancio sanguineo di Tangeri,,*
502 » » *var. sinensis* " *Arancio Turco dolcissimo,,*
503 » *decumana* L.
504 » » *subvar. hortenses "Amoy Pommeloe,,*
505 » » *from "Consul Forest,,*
506 » » *"Pampelmous dolce,,*
507 » » *"Santa Sabina Orange.*
508 » » *"Sciadocco, Grape fruit,,*
509 » *Hystrix* DC.
510 » *medica* L. v. *Cedra* Gall.
511 » » *v. Cedra* Gall.
512 » » *"Cedro del Paradiso,,*
513 » » *v. Cedra* Gall.
514 » » *"Cedro di Calabria,,*
515 » » *v. Cedra* Gall.
516 » » *"Meraviglia, mamellato,,*
517 » » *medica* L. v. *Limon* Gall.
518 » » *subvar. acris "Limone,,*
519 » » *"Limone a foglie variegata,,*
520 » » *"Limone del Portogallo,,*
521 » » *"Limone di Catalogna,,*
522 » » *"Limone cardinalis,,*
523 » » *subvar. Lumia "Lumia dulcis,,*
524 » » *"Lumia à gros fruits,,*
525 » » *"Lumia pyriformis,,*
526 » » *"Lumia Valentina,,*
527 » *subvar. Perettone "a frutto piccolo,,*
528 » *myrtifolia* Rafin.
529 » *nobilis* Lour.
530 » » *("Mandarin,,)*
531 » » *var. vividis.*
532 » *ponderosa* (Reukart 1909).
533 » *trifoliata* L.
534 *Clematis Armandi* Franch.
535 » *campaniflora* Brot.
536 » *cirrhusa* L.
537 » *Flammula* L.
538 » *Meyeniana* Walp.
539 » *Vitalba* L.
540 » *viticella* L.
541 *Clerodendron* sp. *China* (Wilson n. 216).
542 *Clanthus puniceus* Bank. & Sol. var. *alba.*
543 *Clivia miniata* Rgl.
544 * *Cneorum tricocum* L.
545 *Cobaea scandens* Cav.
546 *Coccinia palmata* Cogn.
547 *Cocculus laurifolius* DC.
548 *Cocos australis* Mart.
549 » *odorata* Rodr.
550 » *Romanzoffiana* Cham.
551 » » *v. plumosa* Hort
552 *Coix Lacryma* L.

548 <i>Colletia spinosa</i> Lam.	615 <i>Cucumis cussonianus</i> Hort.	682 <i>Cucurbita Pepo</i> L. v. <i>verrucosa</i>
549 <i>Colquhounia vestita</i> Wall.	616 " <i>dipsaceus</i> Ehrenb.	<i>pomiformis.</i>
550 <i>Colutea cilicica</i> Bss. & Ball.	617 " <i>Dudaim</i> L.	683 " " " <i>pyriformis.</i>
551 <i>Conringia orientalis</i> Dum.	618 " <i>Melo</i> L.	684 " " " <i>pyxidaris.</i>
552 * <i>Convolvulus althaeoides</i> L.	619 " <i>myriocarpus</i> Naud.	685 " " " <i>striata.</i>
553 " <i>arvensis</i> L.	620 " <i>prophetarum</i> L.	686 " " " <i>viridis.</i>
554 " <i>mauritanicus</i> Boiss.	621 " <i>Saeleuxii</i> Hort.	687 " " v. <i>verrucosiss. alba</i>
555 <i>Conyza ivaefolia</i> Less.	622 " <i>sativus</i> L.	688 " " " <i>aurea.</i>
556 <i>Cordia Myxa</i> L.	623 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché.	689 " " " <i>bicolor.</i>
557 " <i>serratifolia</i> H. B. K.	624 " <i>maxima</i> Duch.	690 " " " <i>carnea.</i>
558 <i>Cordyline australis</i> Hook.	625 " <i>mitriaciformis</i> Hort.	691 " " " <i>elongata.</i>
559 " <i>Banksii</i> Hook. fil.	626 " <i>moschata</i> Duch.	692 " " " <i>viridis.</i>
560 " <i>Baueri</i> Hook. fil.	627 " <i>neapolitana</i> Bég.	693 <i>Cudrania tricuspidata</i> Bur.
561 " <i>congesta</i> Steud.	" <i>"bianca.,,</i>	694 <i>Cupressus arizonica</i>
562 " <i>indivisa</i> Steud.	628 " <i>neapolitana "rossa.,,</i>	E. L. Greene
563 <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	629 " <i>neapolitana "verde.,,</i>	695 " <i>funnebris</i> Endl.
564 * <i>Coriaria myrtifolia</i> L.	630 " <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.	696 " <i>glaucæ</i> Lam.
565 " <i>sinica</i> Maxim.	631 " " " <i>striata major.</i>	697 " <i>Lawsoniana</i> Andr.
566 * <i>Coris monspeliensis</i> L.	632 " " " <i>minor.</i>	698 " <i>lusitanica</i> Mill.
567 <i>Cornus paucinervis</i> Hance.	633 " " v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba.</i>	699 " " var. <i>Benthami</i>
568 * " <i>sanguinea</i> L.	634 " " " <i>annulata.</i>	Henry.
569 " <i>Walteri</i> Wangerin.	635 " " " <i>marmorata.</i>	700 " <i>macrocarpa</i> Hartw.
570 <i>Coronilla cappadocica</i> Willd.	636 " " " <i>minor.</i>	701 ** " <i>sempervirens</i> L.
571 ** " <i>glaucæ</i> L.	637 " " " <i>pallida.</i>	v. <i>horizontalis</i> Mill.
571 " <i>juncæ</i> L.	638 " " " <i>punctata.</i>	702 " " v. <i>pendula</i> L'Hér.
573 " <i>montana</i> Scop.	639 " " " <i>striata.</i>	703 ** " " v. <i>pyramidalis</i>
574 * " <i>scorpioides</i> Koch.	640 " " " <i>aurea.</i>	Parl
575 * " <i>valentina</i> L.	641 " " " <i>bicolor.</i>	704 " <i>torulosa</i> D. Don.
576 * " <i>varia</i> L.	642 " " " <i>elliptica.</i>	705 * <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.
577 <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	643 " " " <i>lutea.</i>	706 <i>Cycas revoluta</i> Thunb.
578 " <i>sulphureus</i> Cav.	644 " " " <i>maculata.</i>	707 <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
579 <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz. v.	645 " " " <i>parripunctata.</i>	708 <i>Cydonia oblonga</i> Mill.
<i>villosula</i> Rehd. & Wils.	646 " " " <i>striata.</i>	709 " <i>sinensis</i> Thou.
580 " <i>affinis</i> Franch.	647 " " v. <i>Cucurbitella</i> Bég.	710 <i>Cynara Cardunculus</i> L.
581 " <i>angustifolia</i> Franch.	" <i>annulata.</i>	711 " <i>humilis</i> L.
582 " <i>buxifolia</i> Wall.	648 " " " <i>aurantiaca.</i>	712 * <i>Cynoglossum pictum</i> Sol.
583 " <i>divaricata</i> Rehd. &	649 " " " <i>cucumerina.</i>	713 <i>Cyperus alternifolius</i> L.
Wilson.	650 " " " <i>elongata.</i>	714 " <i>natalensis</i> Hochst.
584 " <i>frigida</i> Wall.	651 " " " <i>lutea.</i>	715 " <i>Papyrus</i> L.
585 " <i>horizontalis</i> Deene. v	652 " " " <i>pallida.</i>	716 " <i>reflexus</i> Vahl.
<i>perpusilla</i> Schneid.	653 " " " <i>striata.</i>	717 " <i>vegetus</i> Willd.
586 " <i>microphylla</i> Wall.	654 " " " <i>lutea.</i>	718 <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.
587 " <i>pannosa</i> Franch.	655 " " " <i>viridis.</i>	719 <i>Cytisus canariensis</i> L.
588 " <i>rotundifolia</i> Wall.	656 " " v. <i>melopepo</i> L.	720 " " v. <i>ramosissimum</i> Bor.
589 " <i>salicifolia</i> Franch. v.	657 " " v. <i>oblonga</i> Willd.	721 " <i>Everestianus</i> Carr.
<i>rugosa</i> Rehd. & Wils.	658 " " v. <i>ovifera</i> L.	722 " <i>filipes</i> Webb & Berth
590 " <i>Simonsii</i> Bak.	659 " " <i>major.</i>	723 " <i>Hillebrandtii</i> Brig.
591 " <i>thymifolia</i> Bak.	660 " " <i>striata.</i>	724 " <i>linifolius</i> Lamk.
592 <i>Cotyledon macrantha</i> Berg.	661 " " v. <i>pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>	725 " <i>monspessulanus</i> L.
593 " <i>orbiculata</i> L.	662 " " " <i>aurantiaca.</i>	726 * " <i>sessilifolius</i> L.
594 <i>Cowania mexicana</i> Don.	663 " " " <i>costata.</i>	727 " <i>stenopetalus</i> Masf.
595 <i>Crassula arborescens</i> Willd.	664 " " " <i>Fiaschetto</i>	728 * <i>Dactylis glomerata</i> L.
596 " <i>falcata</i> Willd.	665 " " " <i>lutea.</i>	729 <i>Dahlia coccinea</i> Cav.
597 " <i>multicava</i> Lem.	666 " " " <i>mamellata.</i>	730 " <i>variabilis</i> Desf.
598 " <i>pallida</i> Bak.	667 " " " <i>metallica.</i>	731 <i>Danae racemosa</i> Moench.
599 " <i>perfoliata</i> L.	668 " " " <i>minor.</i>	732 * <i>Daphne Gnidium</i> L.
600 " <i>tetragona</i> L.	669 " " " <i>striata.</i>	733 <i>Dasyllirion acrotrichum</i> Zucc.
601 <i>Crataegus Azarolus</i> L.	670 " " " <i>pallida.</i>	734 " <i>glaucophyllum</i>
602 " <i>Carrierei</i> Hort.	671 " " " <i>punctata.</i>	Hook.
603 " <i>crenulata</i> Roxb.	672 " " " <i>striata.</i>	735 " <i>serratifolium</i> Karv.
604 " <i>glandulosa</i> Moench.	673 " " " <i>viridis.</i>	736 " <i>Wheeleri</i> S. Wats.
605 * " <i>Oxyacantha</i> L.	674 " " v. <i>verrucosa</i> L. <i>alba.</i>	737 <i>Datura Leichhardtii</i> F. Mull.
606 " <i>Pyracantha</i> Pers.	675 " " " <i>annulata.</i>	738 " <i>Metel</i> L.
607 <i>Crepis blattarioides</i> Will.	676 " " " <i>applanata.</i>	739 " <i>quercifolia</i> H. B. K.
608 " <i>nicæensis</i> Balb.	677 " " " <i>aurantiaca.</i>	740 " <i>sanguinea</i> Rz. & Pav.
609 " <i>pulehra</i> L.	678 " " " <i>aurea.</i>	741 " <i>Stramonium</i> L.
610 " <i>rubra</i> L.	679 " " " <i>lutea.</i>	742 <i>Delphinium hybridum</i> Steph.
611 " <i>sibirica</i> L.	680 " " " <i>metallica.</i>	743 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.
612 " <i>tectorum</i> L.	681 " " " <i>microcarpa.</i>	744 <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.
613 * <i>Crithmum maritimum</i> L.		745 " <i>podocarpum</i> DC.
614 <i>Cucumis Chito</i> Morr.		

746 <i>Desmodium</i> Scalpe DC.	812 <i>Echium</i> molle Poir.	877 <i>Eucalyptus</i> pyriformis Turcz.
747 " <i>Sequax</i> Wall.	813 " <i>onosmaefolium</i> W. & B.	878 " <i>redunca</i> Schau.
748 " <i>serriferum</i> Wall.	814 " <i>Piniانا</i> W. & B.	879 " <i>rostrata</i> Schlecht.
749 " <i>sessilifolium</i> Torr.	815 " <i>plantagineum</i> L.	880 " <i>salmionophloia</i> F. M.
& Gray.	816 " <i>roseum</i> Hort.	881 " <i>salubris</i> F. Müll.
750 " <i>tiliaefolium</i> G. Don.	817 " <i>simplex</i> DC.	882 " <i>tetragona</i> F. Müll.
751 <i>Dianella</i> ensifolia DC.	818 " " <i>× candicans</i> .	883 " <i>tetraptera</i> Turcz.
752 <i>Dianthus</i> arboreus L.	819 " " <i>fl. roseis</i> .	884 <i>Eugenia</i> Guajavica Auct.
753 " <i>Balbisii</i> Sér.	820 " <i>strictum</i> Hort.	885 <i>Eupatorium</i> album L.
754 " <i>bannaticus</i> L.	821 <i>Ehretia</i> acuminata R. Br.	886 " <i>aromaticum</i> L.
755 " <i>barbatus</i> L.	822 <i>Elaeagnus</i> macrophylla Thunb.	887 " <i>cannabinum</i> L.
756 " <i>caryophyllus</i> L.	823 " <i>pungens</i> Thunb. var.	888 " <i>grandiflorum</i> Andr.
757 " <i>ciliatus</i> Guss.	<i>reflexa</i> Rehd.	889 " <i>micranthum</i> Less.
758 " <i>fragrans</i> Bieb.	824 <i>Elaeodendron</i> capense E. & Z.	890 " <i>Purpusii</i> Brandg.
759 " <i>gallicus</i> Pers.	825 <i>Enccephalartos</i> Altensteinii	891 " <i>riparium</i> Regel.
760 " <i>petraeus</i> Wald. & Kit.	Lehm.	892 " <i>rubricaulis</i> H. B. K.
761 " <i>rupicola</i> Biv.	826 " <i>villosus</i> Lem.	893 <i>Euphorbia</i> amygdaloides L.
762 " <i>tymphrestes</i> Boiss. & Spr.	827 <i>Enchylaena</i> tomentosa R. Br.	894 " <i>biglandulosa</i> Desf.
763 <i>Digitalis</i> ambigua Murr.	828 <i>Ephedra</i> altissima Desf.	895 " <i>Bivonae</i> Steud.
764 " <i>lanata</i> Ehrh.	829 " <i>fragilis</i> Desf.	896 " <i>canariensis</i> L.
765 " <i>lutea</i> L.	830 * <i>Epilobium</i> tetragonum L.	897 * " <i>Characias</i> L.
766 " <i>orientalis</i> Lam.	831 * <i>Epipactis</i> latifolia All.	898 * " <i>dendroides</i> L.
767 " <i>paryiflora</i> Jacq.	832 <i>Eremostachys</i> laciniata Bunge.	899 " <i>Erythraeae</i> Berg.
768 " <i>purpurea</i> L.	833 <i>Erianthus</i> Ravennae Beauv.	900 " <i>Lathyris</i> L.
769 <i>Dimorphotheca</i> aurantiaca DC.	834 * <i>Erica</i> arborea L.	901 " <i>mauritanica</i> L.
770 " " <i>hybrida</i> .	835 " <i>stricta</i> Andr.	902 " <i>platyphyllos</i> L.
771 " <i>pluvialis</i> Moench.	836 <i>Erigeron</i> Karwinskyanus DC.	903 " <i>Schinperi</i> Presl.
772 <i>Dioscorea</i> caucasica Lipsky.	v. mucronatus DC.	904 " <i>virosa</i> Willd.
773 <i>Diospyros</i> Lotus L.	837 <i>Erinus</i> alpinus L.	905 <i>Euryops</i> spathaceus DC.
774 " <i>Lycopersicon</i> Carr.	838 <i>Eriogonum</i> arborescens Green.	906 <i>Evonymus</i> japonicus Thunb.
775 " <i>spec.</i> (Wils. n. 621).	839 <i>Eryngium</i> amethystinum L.	907 <i>Farsetia</i> clypeata R. Br.
776 <i>Diplopappus</i> filifolius DC.	840 " <i>campestre</i> L.	908 <i>Fatsia</i> japonica Decn. & Pl.
777 " <i>fruticulosus</i> Less.	841 " <i>creticum</i> Lam.	909 <i>Felicia</i> abyssinica Sch. Bip.
778 <i>Dipsacus</i> fullonum L.	842 " <i>dichotomum</i> Desf.	910 " <i>petiolata</i> Hort.
779 " <i>laciniatus</i> L.	843 " <i>eburneum</i> Decne.	911 <i>Ferula</i> communis L.
780 * " <i>sylvestris</i> Mill.	844 " <i>giganteum</i> Bieb.	912 " <i>glauca</i> L.
781 <i>Dodonaea</i> tenuifolia Lindl.	845 " <i>maritimum</i> L.	913 <i>Festuca</i> altissima Boiss.
782 " <i>Thunbergiana</i> Eckl.	846 " <i>pandanifolium</i> Ch. &	914 " <i>arundinacea</i> Vill.
& Zeyh.	Sch.	915 " <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort.
783 " <i>viscosa</i> L.	847 " <i>sanguisorba</i> Cham. &	916 " <i>spectabilis</i> Jan.
784 <i>Dolichos</i> lignosus L.	Sch.	917 <i>Filago</i> germanica L.
785 <i>Doryalis</i> caffra Warb.	848 " <i>Serra</i> Cham.	918 <i>Firmiana</i> platanifolia R. Br.
786 * <i>Doryenium</i> hirsutum Sér.	849 " <i>Spinalba</i> Vill.	919 * <i>Foeniculum</i> piperitum DC.
var. <i>incanum</i> DC.	850 " <i>tripartitum</i> Desf.	920 <i>Fraxinus</i> Ornus L.
787 " <i>latifolium</i> Willd.	851 <i>Erysimum</i> Marschallianum	921 <i>Freesia</i> refracta Klatt.
788 * " <i>suffruticosum</i> Vill.	Andr.	922 * <i>Fumana</i> laevipes Spach.
789 <i>Dracaena</i> Draco L.	852 " <i>Perofskianum</i> F. & M.	923 <i>Funkia</i> Sieboldiana Hook.
790 <i>Duranta</i> inermis L.	853 <i>Erythraea</i> armata S. Wats.	924 <i>Furcraea</i> Bedinghausii C. Koch
791 " <i>Plumieri</i> Jacq.	854 " <i>edulis</i> S. Wats.	925 " <i>gigantea</i> Vent.
792 " <i>stenostachya</i> Tod.	855 * <i>Erythraea</i> Centaurium Pers.	926 <i>Galega</i> officinalis L.
793 " <i>turbinata</i> Tod.	856 <i>Erythrina</i> crista-galli L.	927 * <i>Galium</i> Aparine L.
794 * <i>Ecballium</i> Elaterium A. Rich.	857 <i>Escallonia</i> floribunda H. B. K.	928 " <i>cinereum</i> All.
795 <i>Echeveria</i> californica Hort.	858 " <i>illinita</i> Pres.	929 " <i>rubioides</i> L.
796 " <i>coccinea</i> DC.	859 " <i>rubra</i> Pers.	930 <i>Gasteria</i> acinacifolia Haw.
797 " <i>imbricata</i> Hort.	860 <i>Eschscholtzia</i> californica Cham.	931 " <i>angulata</i> Haw.
798 " <i>magnifica</i> Hort.	861 <i>Eucalyptus</i> amygdalina Labill.	932 " <i>brevifolia</i> Haw.
799 " <i>multicaulis</i> Rose.	862 " <i>coriacea</i> A. Cunn.	933 " <i>carinata</i> Haw.
800 " <i>Pringlei</i> Rose.	863 " <i>cornuta</i> Labill.	934 " <i>cheilophylla</i> Bak.
801 " <i>pulchella</i> Berger.	864 " <i>creba</i> F. M.	935 " <i>obtusata</i> Haw.
802 " <i>scaphiphylla</i> Hort.	865 " <i>diversicolor</i> F. Müll.	936 " <i>pseudotortuosa</i> Hort.
803 <i>Echinocactus</i> electracanthus	866 " <i>Globulus</i> Labill.	937 " <i>retata</i> Haw.
Lem.	867 " <i>gomphocephala</i> DC.	938 " <i>verrucosa</i> Haw.
804 <i>Echinocereus</i> Ehrenbergii	868 " <i>Lehmanni</i> Preiss.	939 <i>Gastroidium</i> australe Beauv.
Rumpl.	869 " <i>leucoxydon</i> F. Müll.	940 <i>Genista</i> aethnensis DC.
805 <i>Echinops</i> Gaillardoti Boiss.	870 " <i>macrocarpa</i> Hook.	941 " <i>ephedroides</i> DC.
806 " <i>humilis</i> Bieb.	871 " <i>marginata</i> Sm.	942 " <i>florida</i> L.
807 " <i>Ritro</i> L.	872 " <i>megacarpa</i> F. Müll.	943 " <i>monosperma</i> Lam.
808 <i>Echium</i> callithyrsum Webb.	873 " <i>occidentalis</i> Endl.	944 " <i>tinctoria</i> L.
809 " <i>candicans</i> L.	874 " <i>oleosa</i> F. Müll.	945 * <i>Geranium</i> sanguineum L.
810 " <i>fastuosum</i> Ait.	875 " <i>Patens</i> Benth.	946 <i>Gerbera</i> Anandria Sch. Bip.
811 " <i>giganteum</i> L.	876 " <i>Preissiana</i> Schau.	947 " <i>hybrida</i> Hort.

- 948 *Geum canadense* Murr.
949 » *chiloense* Balb.
950 » *coccineum* Sth. & Sm.
951 » *hispidum* Fries.
952 » *silvaticum* Pourr.
953 » *strictum* Soland.
954 *Ginkgo biloba* L.
955 * *Gladiolus segetum* Ker.
956 » *tenuis* Bak.
957 *Glaucium corniculatum* Curt.
958 » *Fischeri* Bernh.
959 * » *flavum* Crantz.
960 *Gleditschia triacanthos* L.
961 * *Globularia Alypum* L.
962 » *cordifolia* L.
963 * » *vulgaris* L.
964 » *Willkommi* Nym.
965 *Gonospermum fruticosum* Less.
966 » *revolutum* Sch. Bip.
967 *Gossypium herbaceum* L.
968 *Graphephorum festucaceum*
A. Gray.
969 *Grevillea robusta* A. Cunn.
970 *Grewia asiatica* L.
971 » *occidentalis* L.
972 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.
973 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
974 *Gypsophila Steveni* Fisch.
975 *Hakea cyclocarpa* L.
976 » *elliptica* R. Br.
977 » *laurina* R. Br.
978 » *oleifolia* R. Br.
979 » *suaveolens* R. Br.
980 » *varia* R. Br.
981 *Halleria lucida* L.
982 *Haloragis alata* Forst.
983 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
984 » *monophylla* Benth.
fl. albis.
985 » » fl. roseis.
986 » » fl. violaceis.
987 *Haworthia attenuata* Haw.
988 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
989 *Hedera canariensis* Willd.
990 » *colchica* Koch.
991 * » *Helix* L.
992 » » v. *chrysocarpa*
Ten.
993 *Hedychium carneum* Carey.
994 » *Gardnerianum* Wall.
995 *Hedysarum coronarium* L.
996 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
997 *Helianthemum glaucum* Boiss.
998 » *halimifolium* W. & L.
999 » *mexicanum* Steud.
1000 » *polifolium* DC.
1001 » *pulverulentum* DC.
1002 » *sacifolium* Mill.
1003 » *variable* Spach.
1004 » *venustum* Sweet.
1005 * » *vulgare* Gaertn.
1006 *Helianthus annuus* L.
1007 *Helichrysum angustifolium* DC.
1008 * » *Stoechas* DC.
1009 * *Heliotropium europaeum* L.
1010 » *peruvianum* L.
1011 *Helleborus caucasicus* A. Br.
1012 » *foetidus* L.
1013 » *guttatus* A. Br.
1014 » *hybrid. hortens.*
1015 * *Helminthia echioides* Gaertn.
1016 *Hemerocallis flava* L.
1017 » *Thuubergii* Bak.
1018 *Hermannia denudata* L.
1019 *Hermodactylus tuberosus* Salis.
1020 *Heteromorpha arborescens*
Cham. & Schl.
1021 *Heuchera hispida* Pursh.
1022 » *pilosissima* Fisch. & Mey.
1023 *Hibiscus calycinus* Willd.
1024 » *cannabinus* L.
1025 » *heterophyllus* Vent.
1026 » *liliflorus* Cav.
1027 » *mutabilis* L.
1028 » *Rosa-sinensis* L.
1029 » *syriacus* L.
1030 * *Hieracium murorum* L.
1031 * » *Phosella* L.
1032 *Homeria collina* Vent.
1033 * » » v. *aurantiaca*
Sweet.
1034 *Hovenia dulcis* Thunb.
1035 *Humea elegans* Sm.
1036 *Hummannia fumariaefolia*
Sweet.
1037 * *Hyacinthus trifolius* Ten.
1038 *Hymenanchera crassifolia*
Hook. fil.
1039 *Hyoscyamus muticus* L.
1040 * *Hyoseris radiata* L.
1041 *Hypericum Androsaemum* L.
1042 » *atomarium* Boiss.
1043 » *canariense* L.
1044 » *chinense* L.
1045 * » *Coris* L.
1046 » *elatum* Ait.
1047 » *hircinum* L.
1048 » *Hookerianum* Wight
& Arn.
1049 » *oblongifolium* Choisy.
1050 * » *perforatum* L.
1051 *Iberis affinis* Jord.
1052 » *Bernardiana* Grn. &
Godr.
1053 » *gibraltarica* L.
1054 » *saxatilis* L.
1055 » *semperflorens* L.
1056 » *sempe-virens* L.
1057 » *umbellata* L.
1058 *Ilex Aquifolium* L.
1059 » *cornuta* Lindl.
1060 *Indigofera amblyantha* Craib.
1061 » *macrostachya* Vent.
1062 * *Inula Conyza* DC.
1063 » *crithmoides* L.
1064 » *dysenterica* L.
1065 * » *salicina* L.
1066 * » *viscosa* Ait.
1067 *Ipomea tuberosa* L.
1068 *Iris acoriformis* Bor.
1069 » *aphylla* L.
1070 » *aurea* Lindl.
1071 » *Ciengialti* Ambr.
1072 » *ensata* Thunb.
1073 » *foetidissima* L.
1074 » *germanica* L.
1075 » *Gueldenstaedtiana* Lep.
1076 » *lutescens* Lam.
1077 » *missouriensis* Nutt.
1078 » *orientalis* Mill.
1079 » » var. *gigantea* Hort.
1080 *Iris pallida* Lam.
1081 » *sibirica* L.
1082 » *sogdiana* Bunge.
1083 » *spuria* L.
1084 » » v. *daenensis* Kotsch.
1085 » » v. *stenogyna* Hort.
1086 » *tingitana* Bss. & Rt.
1087 » *unguicularis* Poir.
1088 » » var. *alba* Hort.
1089 » » var. *speciosa*
Hort.
1090 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.
1091 » *tinctoria* L.
1092 *Isomeris arborea* Nutt.
1093 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
1094 *Jasminum humile* L.
1095 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
1096 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
1097 *Juncus acutus* L.
1098 * » *bufonius* L.
1099 » *Chamissonis* Kunth.
1100 » *glaucus* Sibth.
1101 * *Juniperus communis* L.
1102 * » *Oxycedrus* L.
1103 * » » var. *Cedrus*
Webb.
1104 * » *phoenicea* L.
1105 » *virginiana* L.
1106 *Justicia hyssopifolia* L.
1107 *Kalanchoe coccinea* Welw.
1108 » *crenata* Haw.
1109 » *glaucescens* Britten.
1110 » *Schimperiana* A. R.
1111 » *Welwitschii* Britt.
1112 *Khaya senegalensis* A. Juss.
1113 *Kniphofia corallina* Hort.
1114 » *natalensis* Bak.
1115 » *Nelsonii* Masters.
1116 » *Tuckii* Bak.
1117 » *Tysonii* Bak.
1118 » *Uvaria* Hook.
1119 » » v. *maxima* Bak.
1120 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
1121 *Laburnum anagyroides* Medic.
1122 *Lagenaria clava-Herculis* Hort
1123 » *clavata* Sér.
1124 » *Cougourda* Sér.
1125 » *depressa* Sér.
1126 » *Gourda* Sér.
1127 » *pelegrina* Hort.
1128 » *pyrotheca* Hort.
1129 » » *marmorata*.
1130 » *Sipho* Hort.
1131 » *turbinata* Sér.
1132 *Lagurus ovatus* L.
1133 *Lantana Camara* L.
1134 » *lilacina* Desf.
1135 *Lapeyrousia cruenta* Bak.
1136 * *Lapsana communis* L.
1137 *Lathyrus Cicera* L.
1138 * » *latifolius* L.
1139 * » » fl. *albo*.
1140 » *odoratus* L.
1141 *Laurus canariensis* Webb.
1142 » *maderensis* Hort.
1143 ** » *nobilis* L.
1144 *Lavandula abrotanoides* Lam.
1145 » *dentata* L.
1146 » *multifida* L.
1147 » *Spica* L.
1148 » *Stoechas* L.

1149 ** <i>Lavatera arborea</i> L.	1216 <i>Maurandia semperflorens</i> Jacq.	1282 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.
1150 * <i>cretica</i> L.		1283 <i>» tuberculatum</i> R. Br.
1151 <i>» hispanica</i> Mill.	1217 <i>Maytenus Boaria</i> Molin.	1284 <i>Myosotis hispida</i> C. Koch.
1152 * <i>» lusitanica</i> L.	1218 <i>Medicago arborea</i> L.	1285 <i>Myrtus communis</i> L.
1153 * <i>» maritima</i> Gouan.	1219 * <i>» falcata</i> L.	1286 <i>Nandina domestica</i> Thunb.
1154 * <i>» Olbia</i> L.	1220 * <i>» media</i> Pers.	1287 <i>Narcissus biflorus</i> Curt.
1155 <i>» v. hispida</i> Desf.	1221 * <i>» minima</i> Lam.	1288 <i>» Tazetta</i> L.
1156 * <i>Lepidium Draba</i> L.	1222 * <i>» nigra</i> Willd.	1289 <i>» v. pachybol-</i>
1157 * <i>» graminifolium</i> L.	1223 * <i>» orbicularis</i> All.	<i>bus</i> Dur.
1158 <i>Leptospermum laevigatum</i> F. Müll.	1224 <i>» sativa</i> L.	1290 <i>» v. polyanthos</i>
	1225 <i>» sphaerocarpa</i> Bertol.	Lois.
1159 <i>» scoparium</i> Forst.	1226 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1291 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.
1160 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	1227 <i>» armillaris</i> Sm.	1292 <i>Nemophila insignis</i> Benth.
1161 <i>» maritima</i> A. Gray.	1228 <i>» cuticularis</i> Lab.	1293 <i>Nepeta tuberosa</i> L.
1162 <i>Leucaena glauca</i> Benth.	1229 <i>» diosmifolia</i> Andr.	1294 <i>Nephelium leiocarpum</i> F. M.
1163 <i>Libertia formosa</i> Grah.	1230 <i>» ericifolia</i> Sm.	1295 <i>» tomentosum</i> F. M.
1164 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	1231 <i>» hypericifolia</i> Sm.	1296 * <i>Nerium Oleander</i> L.
1165 <i>» Iboia</i> Sieb.	1232 <i>» linariifolia</i> Sm.	1297 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.
1166 <i>» japonicum</i> Thunb.	1233 <i>» nesophila</i> F. M.	1298 <i>Nicotiana acuminata</i> Grah.
1167 <i>» lucidum</i> Ait.	1234 <i>» Preissiana</i> Schau.	1299 <i>» alata</i> Link & Otto.
1168 <i>» nepalense</i> Wall.	1235 <i>» pulchella</i> R. Br.	1300 <i>» campanulata</i> Hort.
1169 <i>» Quiboui</i> Carr.	1236 <i>» pustulata</i> Hook. fil.	1301 ** <i>» glauca</i> R. Grah.
1170 <i>» Regelianum</i> Koehn.	1237 <i>Melia Azedarach</i> L.	1302 <i>» sylvestris</i> Speg. & Com.
1171 <i>» Stauntoni</i> DC.	1238 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.	1303 <i>» Tabacum</i> L.
1172 <i>» Walkeri</i> Decne.	1239 * <i>Melica Bauhinii</i> All.	1304 <i>» tomentosa</i> Ruiz & Pav.
1173 <i>Limoniastrum monopetalum</i> Boiss.	1240 * <i>» Magnolii</i> All.	1305 * <i>Nigella damascena</i> L.
1174 <i>Linaria repens</i> Mill.	1241 <i>Melicope ternata</i> Forst.	1306 <i>Nolina longifolia</i> Hemsl.
1175 <i>» striata</i> DC.	1242 * <i>Melilotus alba</i> Desr.	1307 <i>Noltia africana</i> Reichb.
1176 <i>Linum corymbiferum</i> Desf.	1243 * <i>Melissa officinalis</i> L.	1308 <i>Notelaea excelsa</i> Webb. &
1177 <i>» narbonense</i> L.	1244 <i>Mentha rotundifolia</i> Huds.	Berth.
1178 * <i>» strictum</i> L.	1245 <i>» sylvestris</i> L.	1309 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.
1179 * <i>» tenuifolium</i> L.	1246 <i>Mesembryanthemum acinaci-</i>	1310 <i>Ocimum Basilicum</i> L.
1180 <i>» usitatissimum</i> L.	<i>forme</i> L.	1311 <i>Odina castra</i> Auct
1181 <i>Eippia asperifolia</i> Rich.	1247 <i>» aequilaterale</i> Haw.	1312 <i>Odontospermum maritimum</i>
1182 <i>» citriodora</i> Kunth.	1248 <i>» angulatum</i> Thunb.	Sch. Bip.
1183 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.	1249 <i>» blandum</i> Haw.	1313 <i>» sericeum</i> Sch. Bip.
1184 <i>Litbraea molleoides</i> Engl.	1250 <i>» v. roseum</i> .	1314 <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Poll.
1185 <i>Livistona australis</i> Mart.	1251 <i>» Brownii</i> Hook. fil.	1315 <i>Oenothera biennis</i> L.
1186 * <i>Lolium perenne</i> L.	1252 <i>» cordifolium</i> L.	1316 <i>» rosea</i> Ait.
1187 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.	1253 <i>» cristallinum</i> L.	1317 <i>» vinea</i> Dougl.
1188 * <i>» implexa</i> Ait.	1254 ** <i>» edule</i> L.	1318 <i>Olea chrysophylla</i> Lam.
1189 <i>» japonica</i> Thunb.	1255 <i>» flexuosum</i> Haw.	1319 ** <i>» europaea</i> L. (spontan.)
1190 * <i>Lotus ornithopodioides</i> L.	1256 <i>» glomeratum</i> L.	1320 ** <i>» (sativa).</i>
1191 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.	1257 <i>» heteropetalum</i> N. E.	1321 <i>» undulata</i> Jacq.
1192 <i>» aegyptiaca</i> Mill.	Br.	1322 <i>Olearia argophylla</i> F. M.
1193 <i>» foetida</i> Jacq.	1258 <i>» hirtum</i> N. E. Br.	1323 <i>» Nernstii</i> F. M.
1194 <i>» macrocarpa</i> Hort.	1259 <i>» lacerum</i> Haw.	1324 <i>Oncostemon latifolium</i> Mez.
1195 * <i>Lunaria annua</i> L.	1260 <i>» linguiforme</i> L.	1325 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.
1196 <i>Lychnis chalcodonica</i> L.	1261 <i>» multiflorum</i> Haw.	1326 * <i>Ononis minutissima</i> Jacq.
1197 <i>» coronaria</i> Desr.	1262 <i>» polyanthum</i> Haw.	1327 <i>Onopordon bracteatum</i> Boiss.
1198 <i>Lycium chinense</i> Mill.	1263 <i>» rigidum</i> Haw.	& Heldr.
1199 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1264 <i>» rubricaulis</i> Haw.	1328 <i>» polycephalus</i> Boiss.
1200 <i>Lygeum Spartum</i> L.	1265 <i>» splendens</i> L.	1329 <i>Opuntia Beck-riana</i> K. Sch.
1201 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1266 <i>» tumidulum</i> Haw.	1330 <i>» camanchica</i> Eng. & Bg.
1202 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1267 <i>» vaginatum</i> Haw.	1331 <i>» cardiosperma</i> K. Sch.
1203 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1268 <i>Metrosideros tomentosa</i>	1332 <i>» chrysantha</i> Hort.
1204 <i>Magydaris panacina</i> DC.	A. Cunn.	1333 <i>» crinifera</i> Pfeiff.
1205 <i>» tomentosa</i> Koch.	1269 <i>Milium multiflorum</i> Cav.	1334 <i>» cylindrica</i> DC.
1206 <i>Mamillaria elongata</i> DC.	1270 <i>» paradoxum</i> L.	1335 <i>» decumana</i> Haw.
1207 <i>» pulchra</i> Haw.	1271 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.	1336 <i>» Dillenii</i> Haw.
1208 <i>» rhodantha</i> Lk. & Otto.	1272 <i>Mimulus luteus</i> L.	1337 <i>» elongata</i> Salm.
1209 <i>Mandevilla suaveolens</i> Lindl.	1273 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	1338 <i>» Engelmannii</i> Salm.
1210 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1274 <i>Momordica Charantia</i> L.	1339 ** <i>» ficus-indica</i> Guss.
1211 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1275 <i>Monnina ciliolata</i> Moq. & Sess.	1340 <i>» v. Amyclaea</i>
1212 <i>» fl. roseo.</i>	1276 <i>Moraea Macleani</i> Hort.	Ten.
1213 <i>» fl. violaceo.</i>	1277 <i>» iridioides</i> L.	1341 <i>» v. fructu</i>
1214 <i>» rupestris</i> DC.	1278 <i>Muehlenbeckia complexa</i>	albo.
1215 <i>Maurandia erubescens</i> A. Gray.	Meiss.	1342 <i>» gymnocarpa</i> Web.
	1279 <i>Muehlenbergia alpestris</i> Trin.	1343 <i>» haematocarpa</i> Berg.
	1280 <i>» mexicana</i> Trin.	1344 <i>» imbricata</i> DC.
	1281 * <i>Muscari comosum</i> Mill.	1345 <i>» inaequilateralis</i> Berg.

- 1346 *Opuntia inermis* DC.
1347 » *intermedia* Salm.
1348 » *Labouretiana* Haw.
1349 » *Larreyi* Web.
1350 » *megacantha* Salm.
1351 » » *v. lasiocantha* Pfeiff.
1352 » *mojavensis* Engelm.
1353 ** » *monacantha* Haw.
1354 » *nigricans* Haw.
1355 » *occidentalis* Eng.
1356 » *paraguayensis* K. Sch.
1357 » *prolifera* Engelm.
1358 » *robusta* Wendl.
1359 » *Scheeri* Weber.
1360 » *spinulifera* Salm.
1361 » *streptacantha* Lem.
1362 » *stricta* Haw.
1363 » *subulata* Engelm.
1364 » *texana* Griffiths.
1365 » *tomentella* Berg.
1366 » *tomentosa* Salm.
1367 » *Winteriana* Berg.
1368 » *zacuapanensis* Berg.
1369 *Oreopanax capitatus* Decne & Planch.
1370 *Origanum virens* Hoffgg. & Link.
1371 * » *Majorana* L.
1372 * » *vulgare* L.
1373 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
1374 * » *juncifolium* Jacq.
1375 » *narbonense* L.
1376 * *Orobanche Hederac* Duby.
1377 *Orthostemon Sellowianus* Ber.
1378 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
1379 *Osteospermum moniliferum* L.
1380 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1381 *Paeonia arborea* Donn.
1382 » *Mlokoewitschi* Lom.
1383 * *Pallenis spinosa* Cass.
1384 *Pancratium illyricum* L.
1385 *Pandorea australis* Spach.
1386 *Papaver bracteatum* Lindl.
1387 » *orientale* L.
1388 * » *Rhocas* L.
1389 * » *seigerum* DC.
1390 » *somniferum* L.
1391 * *Parietaria officinalis* L.
1392 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
1393 *Paspalum dilatatum* Poir.
1394 » *stoloniferum* Desv.
1395 *Passiflora caerulea* L.
1396 » *Hahnii* Mast.
1397 » *Herbertiana* Lindl.
1398 » *suberosa* L.
1399 *Paulownia tomentosa* Baill.
1400 *Pavonia hastata* L.
1401 » *praemorsa* Cav.
1402 » *spinifex* Cav.
1403 *Pelargonium alchemilloides* Willd.
1404 » *athamanthoides* L'Hér.
1405 » *australe* Jacq.
1406 » *bicolor* Ait.
1407 » *capitatum* Ait.
1408 » *conduplicatum* Willd.
1409 » *crithmifolium* Sm.
1410 » *decipiens* Tratt.
1411 » *denticulatum* Jacq.
1412 *Pelargonium ficifolium* Hoffm.
1413 » *gibbosum* Willd.
1414 » *glutinosum* Ait.
1415 » *grossularioides* Sol.
1416 » *heterogamum* L'Hér.
1417 » *inquinans* Ait.
1418 » *lateripes* L'Hér.
1419 » *malvaefolium* Jacq.
1420 » *multibracteatum* Hochst.
1421 » *peltatum* Soland.
1422 » *pulverulentum* Colv.
1423 » *quercifolium* Ait.
1424 » *quinatum* Sims.
1425 » *Radula* Ait.
1426 » *reniforme* Curtis.
1427 » *saniculaefolium* Willd.
1428 » *tetragonum* L'Hér.
1429 » *tomentosum* Jacq.
1430 » *vitifolium* Ait.
1431 » *zonale* Willd.
1432 *Pennisetum macrourum* Trin.
1433 *Pentstemon confertus* Dougl.
1434 » *heterophyllus* Lindl.
1435 *Persea indica* Spreng.
1436 *Petunia hybrida* Hort.
1437 » *violacea* Lindl.
1438 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
1439 * » *sordidum* DC.
1440 *Phalaris canariensis* L.
1441 * » *nodosa* Murr.
1442 * » *paradoxa* L.
1443 *Phaseolus multiflorus* Willd.
1444 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1445 *Philadelphus incanus* Köhne.
1446 » *Wilsonii* Köhne.
1447 * *Phleum Boehmeri* Wibel.
1448 * » *pratense* L.
1449 *Phlomis canariensis* Hort.
1450 » *chrysophylla* Boiss.
1451 » *ferruginea* Ten.
1452 » *fruticosa* L.
1453 » *lanata* Willd.
1454 » *purpurea* L.
1455 » *viscosa* Poir.
1456 » *canariensis* Hort.
1457 » *macrocarpa* Hort.
1458 » *Rivieri* Hort.
1459 » *sylvestris* Roxb.
1460 *Phormium tenax* Forst.
1461 » » *v. atropurpureum* Hort.
1462 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1463 *Phygelius capensis* E. Mey.
1464 *Phyllea rosmarinifolia* Thunb.
1465 *Phyllocactus crenatus* Lem.
1466 *Physalis Alkekengii* L.
1467 * *Phytolacca decandra* L.
1468 * *Pieridium vulgare* Desf.
1469 *Pilea microphylla* Liebm.
1470 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
1471 *Pinus brutia* Ten.
1472 » *canariensis* C. Sm.
1473 * » *halepensis* Mill.
1474 * » *Pinaster* Sol.
1475 » *Pinea* L.
1476 » *radiata* D. Don.
1477 *Pirus yriaca* Boiss.
1478 » *trilobata* DC.
1479 * *Pistacia atlantica* Desf.
1480 * » *Lentiscus* L.
1481 * » *Terebinthus* L.
1482 *Pitcairnia spathacea* Griseb.
1483 *Pithecoctenium muricatum* Moç.
1484 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.
1485 » *Colensoi* Hook. fil.
1486 » *coriaceum* Dryand.
1487 » *crassifolium* Sol.
1488 » *heterophyllum* Franch.
1489 » *phillyraeoides* DC.
1490 » *procerum* Naudin.
1491 » *revolutum* Ait.
1492 » *tenuifolium* Gaertn.
1493 » *Tobira* Ait.
1494 » *umbellatum* Bks. & Sol.
1495 » *undulatum* Vent.
1496 » *viridiflorum* Sims.
1497 *Plantago Cynops* L.
1498 * » *lanceolata* L.
1499 * » *major* L.
1500 * » *Psyllium* L.
1501 * » *Serraria* L.
1502 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1503 *Plumbago europaea* L.
1504 *Podanthes Mitiquii* Lindl.
1505 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1506 *Polygala apopetala* Brand.
1507 » *myrtifolia* L.
1508 *Polygonum capitatum* Ham.
1509 * *Polypodium vulgare* L.
1510 *Pomaderris apetal'a* Labil.
1511 » *elliptica* Labil.
1512 » *racemosa* Hook.
1513 *Portulaca grandiflora* Hook.
1514 *Potentilla arguta* Pursh.
1515 » *micrantha* Ram.
1516 * *Poterium muricatum* Spach.
1517 * » *sanguisorba* L.
1518 » *spinosum* L.
1519 *Prasium majus* L.
1520 *Primula auricula* L.
1521 » *cashmeriana* Mun.
1522 » *kewensis* Hort.
1523 » *malacoides* Franch.
1524 » *obconica* Hance.
1525 » *sinensis* Lindl.
1526 » *verticillata* Forsk.
1527 *Proboscidea carniolaria* Glox.
1528 » *Jussieu* Steud.
1529 * *Prunella alba* Pall.
1530 * » *hyssopifolia* L.
1531 » *vulgaris* L.
1532 » » *v. elongata*.
1533 *Prunus Conradinae* Koehne.
1534 » *cyclamina* Höehne.
1535 » *divaricata* Ledeb.
1536 » *serotina* Willd.
1537 » *tomentosa* Thunb. var. *endotricha* Koehne.
1538 » *triflora* Roxb. « *drupa rubra* »
1539 » *triflora* Roxb. « *drupa viridis* »
1540 *Psiadia glutinosa* Jacq.
1541 *Psidium Araca* Radd.
1542 » *Cattleianum* Sabine.
1543 » *montanum* Sw.
1544 * *Psoralea bituminosa* L.

1740 <i>Sempervivum striolatum</i> Berg.	1803 <i>Stapelia variegata</i> v. <i>atropurpurea</i> N. E. Br.	1865 <i>Tradescantia virginiana</i> L.
1741 " <i>urbicum</i> Christ.	1804 " " v. <i>planiflora</i> N. E. Br.	1866 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.
1742 " <i>velutinum</i> N. E. Br.	1805 <i>Statice auriculaefolia</i> Vahl	1867 " <i>longirostris</i> Bischoff.
1743 " <i>Webbii</i> Bolle.	1806 " <i>brassicaefolia</i> Webb.	1868 <i>Tribulus terrestris</i> L.
1744 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1807 * " <i>cordata</i> Guss.	1869 <i>Trichosanthes cucumerina</i> L.
1745 " <i>angustifolius</i> Willd.	1808 " <i>duriuscula</i> Gir.	1870 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.
1746 " <i>cineraria</i> DC.	1809 " <i>echioides</i> L.	1871 * " <i>glomeratum</i> L.
1747 " <i>diversifolius</i> Wall.	1810 " <i>fruticans</i> Webb.	1872 * " <i>pratense</i> L.
1748 " <i>gibbosus</i> DC.	1811 " <i>Gmelini</i> Willd.	1873 * " <i>stellatum</i> L.
1749 " <i>Heritieri</i> DC.	1812 " <i>Gougetiana</i> Gir.	1874 <i>Tristania conferta</i> R. Br.
1750 " <i>junceus</i> Harv.	1813 " <i>imbricata</i> Webb.	1875 <i>Tropaeolum majus</i> L.
1751 " <i>longifolius</i> L.	1814 " <i>macrophylla</i> Brouss.	1876 <i>Tulipa dasystemon</i> Regel.
1752 " <i>Petasitis</i> DC.	1815 " <i>macroptera</i> Webb.	1877 " <i>sylvestris</i> L.
1753 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	1816 " <i>occidentalis</i> Lloyd.	1878 <i>Ulex europaeus</i> L.
1754 <i>Sesleria argentea</i> Savi.	1817 " <i>Oxylepis</i> Boiss.	1879 * <i>Ulmus campestris</i> L.
1755 <i>Sida mollis</i> Ort.	1818 " <i>Perezii</i> Stapf.	1880 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.
1756 <i>Silene inflata</i> Sm.	1819 " <i>purpurata</i> L.	1881 <i>Uniola latifolia</i> Michx.
1757 " <i>pendula</i> L.	1820 " <i>sinensis</i> Gir.	1882 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.
1758 " <i>Schweinfurthii</i> Rohrb.	1821 " <i>sinuata</i> L.	1883 * " <i>picrioides</i> Desf.
1759 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1822 " <i>tomentella</i> Boiss.	1884 * <i>Verbascum pulverulentum</i> Will.
1760 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.	1823 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.	1885 * " <i>sinuatum</i> L.
1761 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.	1824 <i>Stipa Aristella</i> L.	1886 " <i>Tapsus</i> L.
1762 * <i>Smilax aspera</i> L.	1825 " <i>capillata</i> L.	1887 <i>Verbena hybrida</i> Hort.
1763 * <i>Smyrnum Olusatrum</i> L.	1826 " <i>fornicarum</i> Delile.	1888 * " <i>officinalis</i> L.
1764 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit.	1827 " <i>intricata</i> Godr.	1889 " <i>venosa</i> Gill. & Hook.
1765 " <i>auriculatum</i> Ait.	1828 " <i>junceae</i> L.	1890 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1766 " <i>aviculare</i> Forst.	1829 " <i>papposa</i> Delile.	1891 " <i>austriaca</i> L.
1767 " <i>ciliatum</i> L.	1830 " <i>setigera</i> Presl.	1892 " <i>Hulkeana</i> F. Mull.
1768 " <i>cyananthum</i> Dun.	1831 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.	1893 " <i>perfoliata</i> R. Br.
1769 " <i>diphyllum</i> L.	1832 <i>Stypantra caespitosa</i> R. Br.	1894 " <i>salicifolia</i> Forst.
1770 " <i>gracile</i> Dun.	1833 <i>Styrax officinale</i> L.	1895 <i>Viburnum cotonifolium</i> D. Don
1771 " <i>Hartwegii</i> Benth.	1834 <i>Suaeda maritima</i> Dun	1896 " <i>kansuense</i> Bat.
1772 " <i>lanceolatum</i> Cav.	1835 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1897 " <i>odoratissimum</i> Ker.
1773 " <i>marginatum</i> L.	1836 " <i>vulgaris</i> L.	1898 " <i>Tinus</i> L.
1774 " <i>Melongena</i> L.	1837 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.	1899 * <i>Vicia hirsuta</i> L.
1775 * " <i>nigrum</i> L.	1838 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1900 <i>Vigna villosa</i> Hook. & Arn.
1776 " <i>Pseudocapsicum</i> L.	1839 " <i>patula</i> L.	1901 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor. & Dec.
1777 " <i>rostratum</i> Dun.	1840 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1902 " <i>luteum</i> Hoffm. & Link.
1778 " <i>sisymbriifolium</i> Lam.	1841 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1903 " <i>nigrum</i> Moench.
1779 * " <i>villosum</i> Moench.	1842 <i>Teucrium Arduini</i> L.	1904 * <i>Viola cornuta</i> L.
1780 " <i>Warscewiczii</i> Hort.	1843 * " <i>Chamaedrys</i> L.	1905 " <i>tricolor</i> L.
1781 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.	1844 " <i>creticum</i> L.	1906 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.
1782 <i>Sonchus Jacquini</i> DC.	1845 " <i>flavum</i> L.	1907 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1783 " <i>pinnatus</i> Ait.	1846 " <i>hircanicum</i> L.	1908 " <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> C. B. Clarke.
1784 <i>Sophora tetraptera</i> Ait.	1847 " <i>lusitanicum</i> Lam.	1909 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.
1785 " <i>viciaefolia</i> Hance.	1848 " <i>massiliense</i> L.	1910 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1786 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.	1849 <i>Thalictrum calabricum</i> Spreng.	1911 " <i>gracilis</i> Parish.
1787 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.	1850 " <i>glaucum</i> Desf.	1912 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm.
1788 * <i>Spartium junceum</i> L.	1851 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.	1913 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1789 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.	1852 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC.	1914 " <i>frutescens</i> DC.
1790 <i>Sphacele subhastata</i> Benth.	1853 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1915 <i>Xanthorrhoea hastilis</i> R. Br.
1791 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.	1854 " <i>orientalis</i> L.	1916 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1792 <i>Spiraea cantoniensis</i> L.	1855 <i>Thymbra spicata</i> L.	1917 " <i>planispinus</i> Rehr. & Wilson.
1793 " <i>chinensis</i> Max.	1856 <i>Thymus hyemalis</i> Lange.	1918 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1794 " <i>Filipendula</i> L.	1857 * " <i>vulgaris</i> L.	1919 " " <i>fol. luteo-variegatis</i> .
1795 " <i>Henryi</i> Hemsl.	1858 " <i>Zygis</i> L.	1920 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1796 " <i>Miyabei</i> Koidz. v. <i>glabrata</i> Rehr.	1859 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1921 " <i>Haageana</i> Regel.
1797 " <i>myrtilloides</i> Rehr.	1860 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1922 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.
1798 <i>Spondias Solandri</i> Benth.	1861 * <i>Torrilis nodosa</i> Gaertn.	
1799 <i>Stachys lanata</i> Jacq.	1862 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> Sweet.	
1800 * <i>Stachelina dubia</i> L.	1863 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	
1801 <i>Stapelia Hanburyana</i> Berg. & Rüst.	1864 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	
1802 " <i>variegata</i> L.		

JOSEPH BENBOW, *Superintendent.*

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1922.

N.B. Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.



For Private Circulation only.

De 13
Missouri Botanical Garden
St. Louis, Mo., U.S.A.

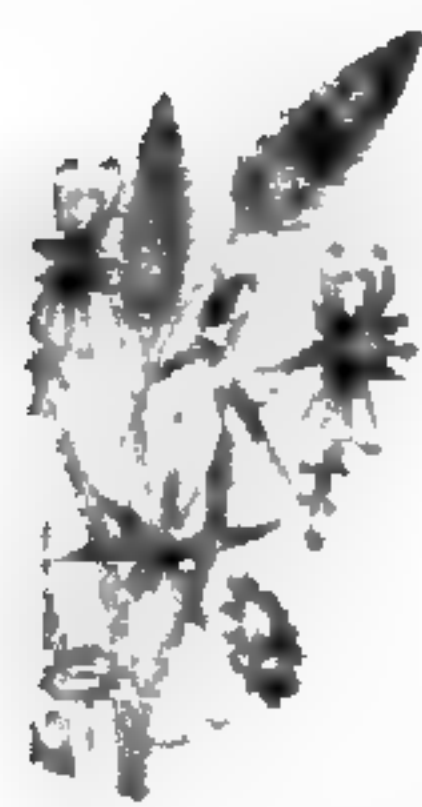
1923.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



Ph. 10

1923.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | | | | |
|----|---|-----|-------------------------------------|-----|---|
| 1 | <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 57 | <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 112 | * <i>Agropyrum repens</i> L. |
| 2 | » <i>indicum</i> Sweet. | 58 | * <i>Aegilops ovata</i> L. | 113 | <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. |
| 3 | » <i>Regnellii</i> Miq. | 59 | <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 114 | * <i>Ajuga orientalis</i> L. |
| 4 | <i>Acacia acinacea</i> Lindl. | 60 | » » v. <i>albus</i> . | 115 | <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. |
| 5 | » <i>adunca</i> A. Cunn. | 61 | <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 116 | » <i>lophantha</i> Benth. |
| 6 | » <i>armata</i> R. Br. | 62 | » <i>hispida</i> DC. | 117 | » <i>Neumanniana</i> Heynh. |
| 7 | » <i>aurea</i> Noronka. | 63 | <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 118 | <i>Allium Aschersonianum</i> . |
| 8 | » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 64 | » <i>angustifolia</i> Haw. | | Barb. |
| 9 | » <i>brachybotrya</i> Benth. | 65 | » <i>atrovirens</i> Karw. | 119 | * » <i>neapolitanum</i> Cyr. |
| 10 | * <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 66 | » <i>attenuata</i> Salm. | 120 | * » <i>triquetrum</i> L. |
| 11 | » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 67 | » <i>brachystachys</i> Cav. | 121 | <i>Aloe abyssinica</i> Lam. |
| 12 | » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 68 | » <i>caespitosa</i> Todaro. | 122 | » » × <i>striata</i> . |
| 13 | » <i>cyclops</i> A. Cunn. | 69 | » <i>chloracantha</i> Salm. | 123 | » <i>affinis</i> Berger. |
| 14 | » <i>dealbata</i> Link. | 70 | » <i>densiflora</i> Hook. | 124 | » <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. |
| 15 | » <i>decurrens</i> Willd. | 71 | » <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 125 | » » v. <i>Milleri</i> Berger. |
| 16 | » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 72 | » <i>ensifera</i> Jacobi. | 126 | » » » <i>natalensis</i> Berger. |
| 17 | » <i>eburnea</i> Willd. | 73 | » <i>ferox</i> C. Koch. | 127 | » » » <i>pachythyrsa</i> Berger. |
| 18 | » <i>excelsa</i> Benth. | 74 | » <i>filifera</i> Salm. | 128 | » » » <i>Ucriae</i> Berger. |
| 19 | » <i>Farnesiana</i> Willd. | 75 | » » v. <i>filamentosa</i> Salm. | 129 | » » » <i>viridifolia</i> Berger. |
| 20 | » <i>hakeoides</i> A. Cunn. | 76 | » <i>Gbiesbreghtii</i> C. Koch. | 130 | » <i>brevifolia</i> Mill. v. <i>depressa</i> Bak. |
| 21 | » <i>homalophylla</i> A. Cunn. | 77 | » <i>Gilbeyi</i> Hort. | 131 | » <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 22 | » <i>horrida</i> Willd. | 78 | » <i>Goeppertiana</i> Jacobi. | 132 | » <i>caesia</i> Salm. |
| 23 | » <i>linifolia</i> Willd. | 79 | » <i>ingens</i> Berg. | 133 | » <i>ciliaris</i> Haw. |
| 24 | » <i>longifolia</i> Willd. | 80 | » <i>Katharinae</i> Berg. | 134 | » <i>commutata</i> Tod. |
| 25 | » <i>macradenia</i> Benth. | 81 | * <i>latissima</i> Jacobi. | 135 | » <i>distans</i> Haw. |
| 26 | » <i>Maidenii</i> F. Müll. | 82 | » <i>lophantha</i> Schiede. | 136 | » <i>eru</i> Berger. |
| 27 | » <i>melanoxylon</i> R. Br. | 83 | » » v. <i>caerulescens</i> Salm. | 137 | » » var. <i>cornuta</i> Berger. |
| 28 | » <i>microbotrya</i> Benth. | 84 | » <i>macroacantha</i> Zucc. | 138 | » » » <i>erecta</i> Hort. |
| 29 | » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 85 | » <i>marmorata</i> Koelz. | 139 | » » » <i>glauca</i> Berger. |
| 30 | » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 86 | » <i>micracantha</i> Salm. | 140 | » » » <i>maculata</i> Hort. |
| 31 | * <i>paradoxa</i> DC. | 87 | » <i>Mortolensis</i> Berger. | 141 | » <i>ferox</i> Mill. |
| 32 | » <i>penninervis</i> Sieb. | 88 | » <i>Muilmannii</i> Jacobi. | 142 | » <i>grandidentata</i> Salm. |
| 33 | » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 89 | » <i>multiflora</i> Tod. | 143 | » <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 34 | * <i>prominens</i> A. Cunn. | 90 | » <i>oblongata</i> Jacobi. | 144 | » <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 35 | » <i>pubescens</i> R. Br. | 91 | » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 145 | » <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 36 | » <i>pycnantha</i> Benth. | 92 | » <i>polyacantha</i> Haw. | 146 | » <i>lateritia</i> Engl. |
| 37 | » <i>retinodes</i> Schlecht. | 93 | » <i>Pringlei</i> Hort. Mort. | 147 | » <i>latifolia</i> Haw. |
| 38 | » <i>rostellifera</i> Benth. | 94 | » <i>rupicola</i> Regel. | 148 | » <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 39 | » <i>saligna</i> Wendl. | 95 | » <i>Salmiana</i> Otto. | 149 | » <i>nobilis</i> Haw. |
| 40 | » <i>sentis</i> F. Müll. | 96 | » <i>Sartorii</i> C. Koch. | 150 | » <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 41 | » <i>uncinella</i> Benth. | 97 | » <i>schidigera</i> Lem. | 151 | » <i>percrassa</i> Tod. |
| 42 | » <i>verticillata</i> Willd. | 98 | » <i>Schottii</i> Engelm. | 152 | » <i>plicatilis</i> Mill. |
| 43 | » <i>Whanii</i> F. Müll. | 99 | » <i>sordida</i> Berger. | 153 | » <i>pluridens</i> Haw. |
| 44 | <i>Acaena myriophylla</i> Lindl. | 100 | » <i>striata</i> Zucc. | 154 | » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 45 | » <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsk. | 101 | » <i>uncinata</i> Jacobi. | 155 | » <i>rubrolutea</i> Schinz. |
| 46 | <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 102 | » <i>univittata</i> Haw. | 156 | » <i>runcinata</i> Berger. |
| 47 | <i>Acanthus mollis</i> L. | 103 | » <i>variegata</i> Jacobi. | 157 | » <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 48 | » » var. <i>candelabrum</i> Hort. | 104 | » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 158 | » » var. <i>fulgens</i> Berger. |
| 49 | <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 105 | » <i>Warelliana</i> Bak. | 159 | » » <i>hybrida</i> . |
| 50 | » <i>oblongum</i> Wall. | 106 | » <i>xylonacantha</i> Salm. | 160 | » <i>saponaria</i> Haw. |
| 51 | <i>Achillea Ageratum</i> L. | | v. <i>medio-picta</i> Hort. | 161 | » <i>spinosissima</i> Hort. |
| 52 | » <i>ligustica</i> All. | 107 | <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 162 | » <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 53 | » <i>millefolium</i> L. | 108 | <i>Agonis flexuosa</i> Lindl. | 163 | » <i>striatula</i> Haw. |
| 54 | <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 109 | » <i>marginata</i> Schau. | 164 | » <i>succotrina</i> Lam. |
| 55 | <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 110 | * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 165 | » v. <i>saxigena</i> Berg. |
| 56 | * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 111 | * » <i>odorata</i> Mill. | | |

- 166 Aloe supralaevis Haw.
 167 " var. erythrocarpa Berg.
 168 " Winteri Berger.
 169 Alonsoa incisifolia Rz. & Pav.
 170 " linearis Rz. & Pav.
 171 " Warcewiczii Regel.
 172 Althaea cannabina L.
 173 " ficifolia Cav.
 174 " narbonensis Pourr.
 175 " rosea Cav.
 176 Alyssum argenteum Vitm.
 177 " saxatile L.
 178 Alyxia buxifolia R. Br.
 179 * Amaranthus albus L.
 180 " caudatus L.
 181 Amorpha croceo-lanata Wats.
 182 " Lewisii Lodd.
 183 " pana Nutt.
 184 Ampelopsis heterophylla S. et Z.
 v. amurensis.
 185 " heterophylla S. & Z.
 v. Delavayana.
 186 Anacampteros rufescens DC.
 187 * Anagallis arvensis L.
 188 Anagyris foetida L.
 189 * Anchusa italica Retz.
 190 * Andropogon distachyos L.
 191 * " hirtus L.
 192 " Ischaemum L.
 193 " ramosus Forsk.
 194 " Sorghum Brot.
 195 " squarrosus L.
 196 Anemone coronaria L.
 197 Anisacanthus Wrightii A. Gray.
 198 Anthemis Cotula L.
 199 " montana L.
 200 " nobilis L.
 201 Antholyza aethiopica L.
 202 Anthyllis Barba-Jovis L.
 203 * " tetraphylla L.
 204 Antirrhinum latifolium DC.
 205 " majus L.
 206 " " fl. albo.
 207 " " fl. luteo.
 208 " " fl. roseo.
 209 * " Orontium L.
 210 Aquilegia flabellata Carr.
 211 " vulgaris L. hybrida.
 212 Arabis alpina L.
 213 " arenaria Schrank.
 214 " muralis Bertol.
 215 Aralia Schefferi Hort.
 216 Araujia megapotamica G. Don.
 217 Arctium Lappa L.
 218 Arctotis revoluta Jacq.
 219 " stoechadifolia Berg.
 220 Argania Sideroxylon Rm. & Sch.
 221 Argeimone mexicana L.
 222 * Argyrolobium Linnaeanum
 Walp.
 223 Aristolochia sempervirens L.
 224 Aristotelia racemosa Hook. fil.
 225 Armeria mauritanica Wall.
 226 Artemisia Absinthium L.
 227 " afra Jacq.
 228 " arborescens L.
 229 " argentea L'Hérit.
 230 " salsoloides Willd.
 231 " variabilis Ten.
 232 Arthropodium cirrhatum R. Br.
 233 Arum hygrophilum Boiss.
 234 * " italicum Mill.
 235 * Asparagus acutifolius L.
 236 " Cooperi Bak.
 237 " maritimus Pall.
 238 " myriocladus Bak.
 239 " officinalis L.
 240 " plumosus Bak.
 241 " Sprengeri Rgl.
 242 " stipularis Forsk.
 243 Asperula Aparine Bess.
 244 Asphodelus ramosus L.
 245 * Asplenium Adiantum-nigrum
 L.
 246 * " Trichomanes L.
 247 Astragalus deinacanthus Boiss.
 248 " lusitanicus Lam.
 249 " mollis M. B.
 250 " monspessulanus L.
 251 ** Atriplex Halimus L.
 252 Aubritia antibalanii Hort.
 253 " auricula Hort.
 254 " Columnae Guss.
 255 " croatica Schott.
 256 " deltoidea DC.
 257 " erubescens Griseb.
 258 " gracilis Sprun.
 259 " macrostachya Hort.
 260 " olympica Boiss.
 261 * Avena barbata Brot.
 262 * " bromoides Gouan.
 263 * " sterilis L.
 264 Ballota acetabulosa Benth.
 265 " pseudodictamnus Benth.
 266 " rupestris Vis.
 267 Baptisia australis R. Br.
 268 Bauhinia candicans Benth.
 269 " grandiflora Juss.
 270 " yunnanensis Franch.
 271 Beaucarnea recurvata Lem.
 272 Begonia Rex Putz.
 273 " semperflorens Lnk. &
 Otto.
 274 " " hybrida.
 275 Bencomia caudata Webb.
 276 Berberis actinacantha Mart.
 277 " asiatica Roxb.
 278 " Chitria Lindl.
 279 " glauca DC.
 280 " globosa Benth.
 281 " Guimpelii Koch & Bouché.
 282 " Holstii Engl.
 283 " ilicifolia Forst.
 284 " levis Franch.
 285 " Lycium Royle.
 286 " nepalensis Spreng.
 287 " Sargentiana Schneider.
 288 " sinensis Desf.
 289 " Thunbergii DC.
 290 " vulgaris L.
 291 " Wallichiana DC.
 292 " yunnanensis Franch.
 293 Berchemia racemosa S. & Z.
 294 Bergenia crassifolia Engler.
 295 Berkheya Adlami Hook. fil.
 296 " membranifolia DC.
 297 " Radula De Wild.
 298 Beschorneria Decosteriana
 C. Koch.
 299 Beschorneria pubescens Berg.
 300 " superba Hort.
 301 " yuccoides Hook.
 302 Beta trigyna Waldst. & Kit.
 303 " vulgaris Moq.
 304 " v. maritima Moq.
 305 Bignonia Tweediana Lindl.
 306 Bocconia frutescens L.
 307 Brachychiton Bidwillii Hook.
 308 " luridus F. Müll.
 309 " populneus R. Br.
 310 " " v. occident-
 talis Benth.
 311 Brachypodium distachyum
 Beauv.
 312 " pinnatum Beauv.
 313 " ramosum R. & S.
 314 Brassica boetica Boiss.
 315 " crucastrum L.
 316 " insularis Moris.
 317 " oleracea L.
 318 " rupestris Rafin.
 319 Briza maxima L.
 320 Brizopyrum siculum Link.
 321 Bromelia fastuosa Lindl.
 322 * Bromus macrostachys Desf.
 323 * " madritensis L.
 324 * " maximus Desf.
 325 * " rigidus Roth.
 326 Buddleia Davidii Franchet.
 327 " globosa Hope.
 328 " Lindleyana Fortune.
 329 " madagascariensis Lam.
 330 " nivea Duthie.
 331 " stenostachya Rehd. &
 Wils.
 332 Buettneria urticifolia K. Sch.
 333 Bulbine caulescens L.
 334 " semibarbata Haw.
 335 Bupleurum fruticosum L.
 336 * " protractum Link.
 337 Buxus sempervirens L.
 338 Caesalpinia Cacalaco H. B. K.
 339 " Gilliesii Wall.
 340 " pulcherrima Sw.
 341 " sepiaria Roxb.
 342 " tinctoria Domb.
 343 * Cakile maritima Scop.
 344 Calamagrostis arundinacea
 Wib.
 345 * Calamintha Nepeta Savi.
 346 Calandrinia discolor Schrad.
 347 " grandiflora Lindl.
 348 * Calendula arvensis L.
 349 " maritima Guss.
 350 " officinalis L. fl. pl.
 351 " stellata Cav.
 352 Callistemon brachyandrus Lindl.
 353 " coccineus F. Müll.
 354 " lanceolatus Sweet.
 355 " linearis DC.
 356 " phoeniceus Lindl.
 357 " rigidus R. Br.
 358 " salignus Sweet.
 359 " speciosus DC.
 360 Callitris quadrivalvis Vent.
 361 Calocephalus Brownii F. M.
 362 Calpurnea aurea Bak.
 363 Caltha polypetala Hochst.
 364 * Calicotome spinosa Link.

365 * Campanula alliariaefolia Willd.	430 Cestrum Parqui L'Hérit.	492 Citrus Aurantium var. sinensis
366 * " Medium L.	431 " suberosum Jacq.	" " " Arancio Mela rosa,,
367 " peregrina L.	432 * Ceterach officinarum Willd.	493 " " var. sinensis " Aran-
368 " pyramidalis L.	433 Chamaerops humilis L.	" " " cio sanguineo di Tangeri,,
369 * " Trachelium L.	434 " v. arborescens Pers.	494 " " var. sinensis " Aran-
370 Campsis grandiflora K. Sch.	435 " " v. elegans Hort.	" " " cio Turco dolcissimo,,
371 " radicans Seem.	436 Cheiranthus Allionii Hort.	495 " decumana L.
372 " " v. coccineus Hort.	437 " Cheiri L.	496 " " subvar. hortens-
373 Canarina Campanula Lam.	438 " " fl. fulvo.	" " " ses " Amoy
374 Cantua buxifolia Lam.	439 " " fl. luteo.	" " " Pommeloe,,
375 * Capparis rupestris Sibth. & Sm.	440 " Kewensis Hort.	497 " from " Consul Forest,,
376 Capsicum annuum L.	441 Chenopodium nitrariaceum F. M.	498 " " " Pampelmous dolce,,
377 Cardiospermum hirsutum Willd.	442 Chilianthus arboreus Benth.	499 " " " Santa Sabina
378 Carlina sicula Ten.	443 Chimonanthus praecox Link.	" " " Orange,
379 Carex extensa Good.	444 Chlorophytum elatum R. Br.	500 " " " Sciadocco, Grape
380 " Morrowii Boott.	445 * Chrozophora tinctoria Muell.-Arg.	" " " fruit,,
381 " muricata L.	446 Chrysanthemum anethifolium Brouss.	501 " Hystrix DC.
382 " nana Boott.	447 " carinatum Schomb.	502 " medica L. v. Cedra Gall.
383 " tristachya Thunb.	448 " cinerariaefolium Vis.	" " " " Cedrato di Firenze,,
384 Cassia bicapsularis L.	449 " coccineum Willd.	503 " " v. Cedra Gall.
385 " bonariensis Hort.	450 " Myconis L.	" " " Cedro del Paradiso,,
386 " cana Nees.	451 " pallens J. Gay.	504 " " v. Cedra Gall.
387 " floribunda Cav.	452 " Parthenium Bernh.	" " " Cedro di Calabria,,
388 " occidentalis L.	453 " pinnatifidum L. fil.	505 " " v. Cedra Gall.
389 " tomentosa L.	454 " segetum L.	" " " Meraviglia, mamellato,,
390 " Tora L.	455 " Webbii Masf.	506 " medica L. v. Limon Gall.
391 Cassinia longifolia R. Br.	456 Chrysocoma coma-aurea L.	" " " subvar. acris " Limone,,
392 Casuarina Cunninghamiana Miq.	457 * Cichorium Intybus L.	507 " " " " Limone a foglie
393 " equisetifolia Forst.	458 Cineraria hybrida Hort.	" " " variegata,,
394 " paludosa Sieb.	459 Cirsium cynaroides Spreng.	508 " " " Limone del
395 " stricta Ait.	460 " lanceolatum Scop.	" " " Portogallo,,
396 " torulosa Ait.	461 " scabrum Bonn. & Barr.	509 " " " Limone di
397 Catha edulis Forsk.	462 Cistus albidus L.	" " " Catalogna,,
398 Ceanothus azureus Desf.	463 " albidus X crispus.	510 " " " Limone
399 Celastrus latifolius Hemsl.	464 " crispus L.	" " " cardinalis,,
400 Celosia floribunda A. Gray.	465 " floribundus Lam.	511 " subvar. Lumia " Lumia
401 Centaurea alata Lam.	466 " hirsutus Lam.	" " " dulcis,,
402 * " aspera L.	467 " incanus L.	512 " " " Lumia à gros
403 " canariensis Brouss.	468 " ladaniferus L.	" " " fruits,,
404 " collina L.	469 " monspeliensis L.	513 " " " Lumia
405 " cyaneus L.	470 " parviflorus Lam.	" " " pyriformis,,
406 " ferox Desf.	471 " platysepalus Sweet.	514 " " " Lumia
407 " Fontanesii Spach.	472 " polymorphus Willd.	" " " Valentina,,
408 " intybacea Lam.	473 " populifolius L.	515 " subvar. Perettone
409 " nigrescens Willd.	474 " salvifolius L.	" " " a frutto piccolo,,
410 * " paniculata L.	475 " vaginatus Dryand.	516 " myrtifolia Rafin.
411 " Parlatoris Heldr.	476 " villosus L.	517 " nobilis Lour.
412 " salmantica L.	477 " " var. corsicus Gross.	" " " (" Mandarin,,
413 " salonitana Vis.	478 " " ereticus Boiss.	518 " " var. vividis.
414 " sempervirens L.	479 " " eriocephalus Gross.	519 " ponderosa (Reukart 1909).
415 " sphaerocephala L.	480 " " rotundifolius Sweet.	520 " trifoliata L.
416 * Centranthus ruber DC.	481 " " tauricus Gross.	521 Clarkia elegans Dougl.
417 Cerastium tomentosum L.	482 Citrullus Colocynthis Schrad.	522 Clematis Armandii Franch.
418 ** Ceratonia Siliqua L.	483 " vulgaris Schrad.	523 " campaniflora Brot.
419 Ceratostigma plumbaginoides Bunge.	484 Citrus Aurantium L. v. amara L.	524 " cirrhosa L.
420 Cercis chinensis Bunge.	" " " Bigaradia,,	525 * " Flammula L.
421 " Siliquastrum L.	485 " " à fruits lisses,,	526 " Meyeniana Walp.
422 Cereus atropurpureus Hort.	486 " " hermaphrodite,,	527 * " Vitalba L.
423 " Forbesii Otto.	487 " " salicifolia Risso,,	528 " viticella L.
424 " Jamacaru DC.	488 " var. Bergamia Whigt & Arn.	529 Clerodendron sp. China (Wil-
425 " laetevirens Otto.	489 " var. sinensis Gall.	" " " son n. 216),
426 " peruvianus Mill.	" " " Arancio a foglia larga,,	530 Clivia miniata Rgl.
427 " " v. longispinus Hort.	490 " var. sinensis " Aran-	531 " nobilis Lindl.
428 " " v. monstruosus Hort.	" " " cio di Jaffa,,	532 * Cneorum tricoccon L.
429 " tortuosus Forbes.	491 " var. sinensis " Aran-	533 Cobaea scandens Cav.
	" " " cio di Malta schizzato,,	534 Coccinia palmata Cogn.
		535 Cocculus laurifolius DC.
		536 Cocos australis Mart.
		537 " eriospatha Drude.
		538 " odorata Rodr.

- 539 *Cocos Romanzoffiana* Cham.
540 " " v. *plumosa* Hort.
541 *Coix Lacryma* L.
542 *Coleus Blumei* Hook.
543 *Colletia cruciata* Gil & Hook
544 " *spinosa* Lam.
545 *Colquhounia vestita* Wall.
546 *Colutea cilicica* Bss. & Ball.
547 *Conringia orientalis* Dum
548 * *Convolvulus althaeoides* L.
549 * " *arvensis* L.
550 " *mauritanicus* Boiss.
551 *Conyza ivaefolia* Less.
552 *Cordia Myxa* L.
553 " *serratifolia* H. B. K.
554 *Cordyline australis* Hook.
555 " *Banksii* Hook. fil.
556 " *Baueri* Hook. fil.
557 " *congesta* Steud.
558 " *indivisa* Steud.
559 *Coreopsis tinctoria* Nutt.
560 * *Coriaria myrtifolia* L.
561 " *sinica* Maxim.
562 * *Coris monspeliensis* L.
563 *Cornus paucinervis* Hance.
564 * " *sanguinea* L.
565 " *Walteri* Wangerin.
566 *Coronilla cappadocica* Willd.
567 ** " *glauca* L.
568 " *juncea* L.
569 " *montana* Scop.
570 * " *scorpioides* Koch.
571 * " *valentina* L.
572 * " *varia* L.
573 *Cosmos bipinnatus* Cav.
574 " *sulphureus* Cav.
575 *Coronaster acutifolia* Turcz. v.
villosula Rehd. & Wils.
576 " *affinis* Franch.
577 " *angustifolia* Franch.
578 " *buxifolia* Wall.
579 " *divaricata* Rehd. &
Wilson.
580 " *frigida* Wall.
581 " *horizontalis* Deene. v.
perpusilla Schneid.
582 " *microphylla* Wall.
583 " *salicifolia* Franch. v.
rugosa Rehd. & Wils.
584 " *Simonsii* Bak.
585 " *thymifolia* Bak.
586 *Cotyledon gracilis* Harv.
587 " *macrantha* Berg.
588 " *orbiculata* L.
589 " *undulata* Haw.
590 *Cowania mexicana* Don.
591 *Crassula arborescens* Willd.
592 " *canescens* DC.
593 " *falcata* Willd.
594 " *lactea* Ait.
595 " *multicaeva* Lem.
596 " *pallida* Bak.
597 " *perfoliata* L.
598 " *perforata* L. fil.
599 " *portulacea* Lam.
600 " *rosularis* Haw.
601 " *tetragona* L.
602 *Crataegus Azarolus* L.
603 " *Carrierei* Hort.
604 " *crenulata* Roxb.
605 *Crataegus glandulosa* Moench.
606 * " *Oxyacantha* L.
607 " *Pyracantha* Pers.
608 *Crepis blattarioides* Will.
609 " *bulbosa* Tausch.
610 " *nicaeensis* Balb.
611 " *pulehra* L.
612 " *rubra* L.
613 " *sibirica* L.
614 * *Crithmum maritimum* L.
615 *Cucumis Chito* Morr
616 " *cussonianus* Hort.
617 " *dipsaceus* Ehrenb.
618 " *Dudaim* L.
619 " *Melo* L.
620 " *myriocarpus* Naud.
621 " *prophetarum* L.
622 " *Saclexii* Hort.
623 " *sativus* L.
624 *Cucurbita ficifolia* Bouché.
625 " *maxima* Duch.
626 " *mitriaeformis* Hort.
627 " *moschata* Duch.
628 " *neapolitana* Bég.
"bianca,,
629 " *neapolitana "rossa,,*
630 " *neapolitana "verde,,*
631 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.
632 " " " *striata major*.
633 " " " *minor*.
634 " " v. *Courgero* Sér. *alba*.
635 " " " *annulata*.
636 " " " *marmorata*.
637 " " " *minor*.
638 " " " *pallida*.
639 " " " *punctata*.
640 " " " *striata*.
641 " " " *aurca*.
642 " " " *bicolor*.
643 " " " *elliptica*.
644 " " " *lutea*.
645 " " " *maculata*.
646 " " " *parvipunc-*
tata.
647 " " " *striata*.
648 " " v. *Cucurbitella* Bég.
annulata.
649 " " " *aurantiaca*.
650 " " " *cucumerina*.
651 " " " *elongata*.
652 " " " *luica*.
653 " " " *pallida*.
654 " " " *striata*.
655 " " " *lutea*.
656 " " " *viridis*.
657 " " v. *melopepo* L.
658 " " v. *oblonga* Willd.
659 " " v. *ovifera* L.
660 " " " *major*.
661 " " " *striata*.
662 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*
663 " " " *aurantiaca*.
664 " " " *costata*.
665 " " " *Fiaschetto*.
666 " " " *lutea*.
667 " " " *mammellata*.
668 " " " *metallica*.
669 " " " *minor*.
670 " " " *striata*.
671 " " *pallida*.
672 *Cucurbita Pepo* L. v. *pyriformis*
Sér. *punctata*.
673 " " " *striata*.
674 " " " *viridis*.
675 " " v. *verrucosa* L. *alba*.
676 " " " *annulata*.
677 " " " *applanata*.
678 " " " *aurantiaca*.
679 " " " *aurea*.
680 " " " *lutea*.
681 " " " *metallica*.
682 " " " *microcarpa*.
683 " " " *pomiformis*.
684 " " " *pyriformis*.
685 " " " *pyxidaris*.
686 " " " *striata*.
687 " " " *viridis*.
688 " " v. *verrucosiss. alba*
689 " " " *aurea*.
690 " " " *bicolor*.
691 " " " *carnea*.
692 " " " *elongata*.
693 " " " *viridis*.
694 *Cudrania tricuspidata* Bur.
695 *Cupressus arizonica*
E. L. Greene
696 " *funebis* Endl.
697 " *glauca* Lam.
698 " *Lawsoniana* Andr.
699 " *lusitana* Mill.
700 " " var. *Benthani*
Henry.
701 " *macrocarpa* Hartw.
702 ** " *sempervirens* L.
v. *horizontalis* Mill.
703 " " v. *pendula* L'Hér.
704 ** " v. *pyramidalis*
Parl.
705 " *totulosa* D. Don.
706 * *Cuscuta planiflora* Ten.
707 *Cycas revoluta* Thunb.
708 *Cyclamen persicum* Mill.
709 *Cyclanthera pedata* Schrad.
710 *Cydonia oblonga* Mill.
711 " *sinensis* Thou.
712 *Cynara Cardunculus* L.
713 " *humilis* L.
714 * *Cynoglossum pictum* Sol.
715 *Cyperus alternifolius* L.
716 " *natalensis* Hochst.
717 " *Papyrus* L.
718 " *reflexus* Vahl.
719 " *vegetus* Willd.
720 *Cyphomandra betacea* Sendt.
721 *Cytisus canariensis* L.
722 " " v. *ramosissi-*
imum Bor.
723 " *Everestianus* Carr.
724 " *filipes* Webb & Berth.
725 " *fragrans* Lam.
726 " *Hillebrandii* Brig.
727 " *linifolius* Lamk.
728 " *monspessulans* L.
729 " *scoparius* Link.
730 " " v. *Andreanus*
Hort.
731 * " *sessilifolius* L.
732 " *splendens* Webb.
& Berth.
733 " *stenopetalus* Masf.
734 * *Dactylis glomerata* L.

735 <i>Dahlia coccinea</i> Cav.	800 <i>Duranta inermis</i> L.	857 <i>Eseallonia rubra</i> Pers.
736 " <i>variabilis</i> Desf.	801 " <i>Plumieri</i> Jacq.	858 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.
737 <i>Danae racemosa</i> Moench.	802 " <i>stenostachya</i> Tod.	869 <i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.
738 * <i>Daphne Gnidium</i> L.	803 " <i>turbinata</i> Tod.	870 " <i>coriacea</i> A. Cunn.
739 <i>Dasyllirion acrotrichum</i> Zucc.	804 * <i>Eeballium Elaterium</i> A. Rich.	871 " <i>cornuta</i> Labill.
740 " <i>glaucophyllum</i>	805 <i>Echeveria agavoides</i> Lem.	872 " <i>creba</i> F. Mull.
	806 " <i>californica</i> Hort.	873 " <i>diversicolor</i> F. Müll.
741 " <i>serratifolium</i> Karv.	807 " <i>gibbiflora</i> DC.	874 " <i>Globulus</i> Labill.
742 " <i>Wheeleri</i> S. Wats.	808 " <i>imbricata</i> Hort.	875 " <i>gomphocephala</i> DC.
743 <i>Datura Leichhardtii</i> F. Mull.	809 " <i>magnifica</i> Hort.	876 " <i>latifolia</i> F. Mull.
744 " <i>Metel</i> L.	810 " <i>multicaulis</i> Rose.	877 " <i>Lehmannii</i> Preiss.
745 " <i>quercifolia</i> H. B. K.	811 " <i>pachyphytoides</i> Hort.	878 " <i>leucoxydon</i> F. Müll.
746 " <i>sanguinea</i> Rz. & Pav.	812 " <i>Pringlei</i> Rose.	879 " <i>meliadora</i> A. Cunn.
747 " <i>Stramonium</i> L.	813 " <i>pulehella</i> Berger.	880 " <i>redunca</i> Schau.
748 <i>Delphinium hybridum</i> Steph.	814 " <i>scaphiphylla</i> Hort.	881 " <i>rostrata</i> Schlecht.
749 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.	815 <i>Echinocereus Ehrenbergii</i>	882 <i>Eugenia Guajavica</i> Auct.
750 <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	Rumpl.	883 <i>Eupatorium album</i> L.
751 " <i>Scalpe</i> DC.	816 <i>Echinops Gaillardotii</i> Boiss.	884 " <i>aromaticum</i> L.
752 " <i>Sequax</i> Wall.	817 " <i>Ritro</i> L.	885 " <i>cannabinum</i> L.
753 " <i>serriferum</i> Wall.	818 <i>Echium callithyrsum</i> Webb.	886 " <i>calaminthifolium</i>
754 " <i>sessilifolium</i> Torr.	819 " <i>candicans</i> L.	H. B. K.
	820 " <i>fastuosum</i> Ait.	887 " <i>grandiflorum</i> Andr.
755 " <i>tiliaefolium</i> G. Don.	821 " <i>giganteum</i> L.	888 " <i>micranthum</i> Less.
756 <i>Dianella ensifolia</i> DC.	822 " <i>molle</i> Poir.	889 " <i>Purpusii</i> Brandg.
757 <i>Dianthus arboreus</i> L.	823 " <i>onosmaefolium</i> W. & B.	890 " <i>riparium</i> Regel.
758 " <i>Balbisii</i> Sér.	824 " <i>Pininana</i> W. & B.	891 " <i>rubricaulis</i> H. B. K.
759 " <i>bannaticus</i> L.	825 " <i>plantagineum</i> L.	892 <i>Euphorbia abyssinica</i> Raeusch.
760 " <i>barbatus</i> L.	826 " <i>roseum</i> Hort.	893 " <i>amygdaloides</i> L.
761 " <i>caryophyllus</i> L.	827 " <i>simplex</i> DC.	894 " <i>balsamifera</i> Ait.
762 " <i>chinensis</i> L.	828 " <i>×</i> <i>candicans</i>	895 " <i>biglandulosa</i> Desf.
763 " <i>ciliatus</i> Guss.	829 " <i>fl. roseis</i>	896 " <i>Bivonae</i> Steud.
764 " <i>fragrans</i> Bieb.	830 " <i>strictum</i> Hort.	897 " <i>canariensis</i> L.
765 " <i>gallicus</i> Pers.	831 <i>Elaeagnus latifolia</i> L.	898 * " <i>Characias</i> L.
766 " <i>pallens</i> Sieb. & Sm.	832 " <i>macrophylla</i> Thunb.	999 * " <i>dendroides</i> L.
767 " <i>petraeus</i> Wald. & Kit.	833 " <i>pungens</i> Thunb. var.	900 " <i>Erythraeae</i> Berg.
768 " <i>plumarius</i> L.	<i>reflexa</i> Rehd.	901 " <i>grand. cornis</i> Goebel.
769 " <i>rapicola</i> Biv.	834 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.	902 " <i>Lathyrus</i> L.
770 " <i>tymphaestus</i> Boiss. & Spr.	835 <i>Encephalartos villosus</i> Lem.	903 " <i>mauritanica</i> L.
771 <i>Digitalis ferruginea</i> L.	836 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.	904 " <i>platensis</i> L.
772 " <i>lanata</i> Ehrh.	837 <i>Ephedra altissima</i> Desf.	905 " <i>virosa</i> Willd.
773 " <i>lutea</i> L.	838 " <i>fragilis</i> Desf.	906 <i>Euryops spathaceus</i> DC.
774 " <i>orientalis</i> Lam.	839 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.	907 <i>Evonymus japonicus</i> Thunb.
775 " <i>parviflora</i> Jacq.	840 * <i>Epipactis latifolia</i> All.	908 <i>Farsetia clypeata</i> R. Br.
776 " <i>purpurea</i> L.	841 <i>Eremostachys laciniata</i> Bunge.	909 <i>Fatsia japonica</i> Decn. & Pl.
777 " <i>viridiflora</i> Lindl.	842 <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.	910 <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip.
778 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.	843 * <i>Erica arborea</i> L.	911 " <i>petiolata</i> Hort.
779 " <i>hybrida</i>	844 " <i>scoparia</i> L.	912 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.
780 " <i>pluvialis</i> Moench.	845 <i>Erinus alpinus</i> L.	913 <i>Ferula communis</i> L.
781 <i>Diospyros Lotus</i> L.	846 <i>Eriogonum arborescens</i> Green.	914 " <i>glaucula</i> L.
782 " <i>spec.</i> (Wils. n. 621).	847 <i>Eryngium amethystinum</i> L.	915 <i>Festuca altissima</i> Boiss.
783 <i>Diplopappus filifolius</i> DC.	848 * " <i>campestre</i> L.	916 " <i>arundinacea</i> Vill.
784 " <i>fruticulosus</i> Less.	849 " <i>creticum</i> Lam.	917 " <i>ovina</i> L. var. <i>glaucula</i> Hort.
785 <i>Dipsacus fullonum</i> L.	850 " <i>dichotomum</i> Desf.	918 " <i>spectabilis</i> Jan.
786 " <i>laciniatus</i> L.	851 " <i>eburneum</i> Decne.	919 * <i>Filago germanica</i> L.
787 * " <i>sylvestris</i> Mill.	852 " <i>giganteum</i> Bieb.	920 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br.
788 <i>Dodonaea tenuifolia</i> Lindl.	853 * " <i>maritimum</i> L.	921 * <i>Foeniculum piperitum</i> DC.
789 " <i>Thunbergiana</i> Eckl.	854 " <i>palmatum</i> Pan. & Vis.	922 <i>Fraxinus Ornus</i> L.
	855 " <i>pandanifolium</i> Ch. & Sch.	923 <i>Freesia refracta</i> Klatt.
790 " <i>triquetra</i> Andr.	856 " <i>Serra</i> Cham.	924 * <i>Fumana laevipes</i> Spach.
791 " <i>viscosa</i> L.	857 " <i>Spinalba</i> Vill.	925 <i>Furcraea Bedinghausii</i> C. Koch.
792 <i>Dolichos lignosus</i> L.	858 " <i>tripartitum</i> Desf.	926 " <i>Selloa</i> C. Koch.
793 <i>Doryalis castra</i> Warb.	859 <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	927 <i>Gaillardia pulchella</i> Foug.
794 <i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill.	860 " <i>Marsehallianum</i> Andr.	928 " <i>v. picta</i> Hort.
795 * <i>Doryenium hirsutum</i> Sér.	861 " <i>Perofskianum</i> F. & M.	929 <i>Galega officinalis</i> L.
	862 <i>Erythraea armata</i> S. Wats.	930 * <i>Galium Aparine</i> L.
796 " <i>latifolium</i> Willd.	863 " <i>edulis</i> S. Wats.	931 " <i>cinereum</i> All.
797 * " <i>suffruticosum</i> Vill.	864 * <i>Erythraea Centaurium</i> Pers.	932 " <i>rubroides</i> L.
798 <i>Dracaena Draco</i> L.	865 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.	933 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw.
799 <i>Dumalia cyanea</i> Rouv.	866 " <i>illinita</i> Pres.	934 " <i>angulata</i> Haw.

- 935 *Gasteria carinata* Haw.
- 936 " *cheilophylla* Bak.
- 937 " *verrucosa* Haw.
- 938 *Gastidium australe* Beauv.
- 939 *Genista aethnensis* DC.
- 940 " *ephedroides* DC.
- 941 " *ferox* Poir.
- 942 " *florida* L.
- 943 " *monosperma* Lam.
- 944 " *tinctoria* L.
- 945 * *Geranium sanguineum* L.
- 946 *Gerbera Anandria* Sch. Bip.
- 947 " *Jamesonii* Bolus.
- 948 " " *hybrida* Hort.
- 949 *Genm canadense* Murr.
- 950 " *chiloense* Balb.
- 951 " *hispidum* Fries.
- 952 " *silvaticum* Pourr.
- 953 " *strictum* Soland.
- 954 *Ginkgo biloba* L.
- 955 * *Gladiolus segetum* Ker.
- 956 *Glaucium corniculatum* Curt.
- 957 " *Fischeri* Bernh.
- 958 * " *flavum* Crantz.
- 959 *Gleditschia triacanthos* L.
- 960 * *Globularia Alypum* L.
- 961 " *cordifolia* L.
- 962 * " *vulgaris* L.
- 963 " *Willkommi* Nym.
- 964 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.
- 965 *Gonospermum fruticosum* Less.
- 966 " *revolutum* Sch. Bip.
- 967 *Gossypium herbaceum* L.
- 968 *Graphephorum festucaceum* A. Gray.
- 969 *Grevillea robusta* A. Cunn.
- 970 *Grewia asiatica* L.
- 971 " *occidentalis* L.
- 972 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.
- 973 *Gypsophila Stevenii* Fisch.
- 974 *Hakea cyclocarpa* L.
- 975 " *laurina* R. Br.
- 976 " *suaveolens* R. Br.
- 977 *Halorrhagis alata* Forst.
- 978 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.
- 979 " *monophylla* Benth.
- 980 " " *fl. albis.*
- 981 " " *fl. roseis.*
- 982 *Haworthia attenuata* Haw.
- 983 " *fasciata* Haw.
- 984 " *margaritifera* Haw.
- 985 " *rigida* Haw.
- 986 " *tortuosa* Haw.
- 987 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
- 988 *Hedera canariensis* Willd.
- 989 " *colchica* Koch
- 990 * " *Helix* L.
- 991 " *v. chrysocarpa* Ten.
- 992 *Hedychium carneum* Carey.
- 993 " *Gardnerianum* Wall.
- 994 *Hedysarum coronarium* L.
- 995 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
- 996 *Helianthemum glaucum* Boiss.
- 997 " *halimifolium* W. & L.
- 998 " *mexicanum* Steud.
- 999 " *polifolium* DC.
- 1000 *Helianthemum pulverulentum* DC.
- 1001 " *sacifolium* Mill.
- 1002 " *umbellatum* Mill.
- 1003 " *variabile* Spach.
- 1004 " *venustum* Sweet.
- 1005 * " *vulgare* Gaertn.
- 1006 *Helianthus annuus* L.
- 1007 *Helichrysum angustifolium* DC.
- 1008 * " *Stoechas* DC.
- 1009 * *Heliotropium europaeum* L.
- 1010 " *peruvianum* L.
- 1011 *Helleborus caucasicus* A. Br.
- 1012 " *foetidus* L.
- 1013 " *guttatus* A. Br.
- 1014 " *hybrid. hortens.*
- 1015 * *Helminthia echioides* Gaertn.
- 1016 *Hemerocallis flava* L.
- 1017 *Hermannia denudata* L.
- 1018 *Hesperoaloe funifera* Trel.
- 1019 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schl.
- 1020 *Heuchera hispida* Pursh.
- 1021 " *pilosissima* Fisch. & Mey.
- 1022 *Hibiscus cannabinus* L.
- 1023 " *esculentus* L.
- 1024 " *gossypinus* Thumb.
- 1025 " *heterophyllus* Vent.
- 1026 " *liliflorus* Cav.
- 1027 " *mutabilis* L.
- 1028 " *Rosa-sinensis* L.
- 1029 * *Hieracium murorum* L.
- 1030 * " *Pilosella* L.
- 1031 * *Hippocrepis multisiliquosa* L.
- 1032 *Homeria collina* Vent.
- 1033 * " *v. aurantiaca* Sweet.
- 1034 *Howenia dulcis* Thumb.
- 1035 *Humea elegans* Sm.
- 1036 *Hunnemannia fumariaefolia* Sweet.
- 1037 * *Hyacinthus trifolius* Ten.
- 1038 *Hymenanthera crassifolia* Hook. fil.
- 1039 *Hyoscyamus muticus* L.
- 1040 * *Hyoseris radiata* L.
- 1041 *Hypericum Androsaemum* L.
- 1042 " *atomarium* Boiss.
- 1043 " *calycinum* L.
- 1044 " *canariense* L.
- 1045 " *chinense* L.
- 1046 * " *Coris* L.
- 1047 " *elatum* Ait.
- 1048 " *hircinum* L.
- 1049 " *Hookerianum* Wight & Arn.
- 1050 " *oblongifolium* Choisy.
- 1051 * " *perforatum* L.
- 1052 " *tetrapterum* Fries.
- 1053 *Hyssopus officinalis* L.
- 1054 *Iberis affinis* Jord.
- 1055 " *gibraltarica* L.
- 1056 " *semperflorens* L.
- 1057 " *sempervirens* L.
- 1058 " *umbellata* L.
- 1059 *Ilex Aquifolium* L.
- 1060 " *corallina* Franch.
- 1061 " *cornuta* Lindl.
- 1062 *Indigofera amblyantha* Craib.
- 1063 " *macrostachya* Vent.
- 1064 * *Inula Conyza* DC.
- 1065 " *dysenterica* L.
- 1066 " *Helenium* L.
- 1067 * " *salicina* L.
- 1068 * " *viscosa* Ait.
- 1069 *Ionopsidium acanle* Rehb.
- 1070 *Ipomoea Bona-nox* L.
- 1071 " *dissecta* Willd.
- 1072 " *muricata* Jacq.
- 1073 " *purpurea* Roth.
- 1074 *Iris acoriformis* Bor.
- 1075 " *aphylla* L.
- 1076 " *aurea* Lindl.
- 1077 " *Ciengialtii* Ambr.
- 1078 " *ensata* Thunb.
- 1079 " *foetidissima* L.
- 1080 " *germanica* L.
- 1081 " *Gueldenstaedtiana* Lep.
- 1082 " *lutescens* Lam.
- 1083 " *missouriensis* Nutt.
- 1084 " *orientalis* Mill.
- 1085 " " *var. gigantea* Hort
- 1086 " *pallida* Lam.
- 1087 " *sibirica* L.
- 1088 " *sogdiana* Bunge.
- 1089 " *spuria* L.
- 1090 " " *v. daenensis* Kotsch.
- 1091 " " *v. stenogyna* Hort.
- 1092 " *tingitana* Bss. & Rt.
- 1093 " *unguicularis* Poir.
- 1094 " " *var. alba* Hort.
- 1095 *Isatis Boissieriana* Reichb. fil.
- 1096 " *tinctoria* L.
- 1097 *Ixia paniculata* Delaroch.
- 1098 " *scariosa* Thumb.
- 1099 *Jasminum flordum* Bunge.
- 1100 " *humile* L.
- 1101 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
- 1102 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
- 1103 *Juncus acutus* L.
- 1104 * " *bufonius* L.
- 1105 " *Chamissonis* Kunth.
- 1106 " *glaucus* Sibth.
- 1107 * *Juniperus communis* L.
- 1108 * " *Oxycedrus* L.
- 1109 * " " *var. Cedrus* Webb.
- 1110 * " *phoenicea* L.
- 1111 " *virginiana* L.
- 1112 *Justicia hyssopifolia* L.
- 1113 *Kalanchoe coccinea* Welw.
- 1114 " *crenata* Haw.
- 1115 " *flammea* Stapf.
- 1116 " *glaucescens* Britten.
- 1117 " *marmorata* Bak.
- 1118 " *Schimperiana* A. R.
- 1119 " *thyrsiflora* Harv.
- 1120 " *Welwitschii* Britt.
- 1121 *Kennedya rubicunda* Vent.
- 1122 *Khaya senegalensis* A. Juss.
- 1123 *Kniphofia aloides* Moench.
- 1124 " *corallina* Hort.
- 1125 " *natalensis* Bak.
- 1126 " *Nelsonii* Masters.
- 1127 " *Tuckii* Bak.
- 1128 " *Uvaria* Hook.
- 1129 " " *v. maxima* Bak.
- 1130 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
- 1131 *Laburnum anagyroides* Medic.

- 1132 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.
 1133 " *clavata* Sér.
 1134 " *Cougourda* Sér.
 1135 " *depressa* Sér.
 1136 " *Gourda* Sér.
 1137 " *pelegrina* Hort.
 1138 " *pyrotheca* Hort.
 1139 " " *marmorata*.
 1140 " *Sipho* Hort.
 1141 " *turbinata* Sér.
 1142 *Lagurus ovatus* L.
 1143 *Lantana Camara* L.
 1144 " *lilacina* Desf.
 1145 * *Lapsana communis* L.
 1146 *Lathyrus Cicera* L.
 1147 * " *latifolius* L.
 1148 " *odoratus* L.
 1149 " " *v. nana* Hort.
 1150 *Laurus canariensis* Webb.
 1151 " *maderensis* Hort.
 1152 ** " *nobilis* L.
 1153 " " *v. latifolia* Ness.
 1154 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 1155 " *dentata* L.
 1156 " *latifolia* Will.
 1157 " *multifida* L.
 1158 " *Spica* L.
 1159 " *Stoechas* L.
 1160 ** *Lavatera arborea* L.
 1161 * " *cretica* L.
 1162 " *hispanica* Mill.
 1163 * " *lusitanica* L.
 1164 * " *maritima* Gouan.
 1165 * " *Olbia* L.
 1166 " " *v. hispida* Desf.
 1167 * *Lepidium Draba* L.
 1168 * " *graminifolium* L.
 1169 *Leptospermum flavescens* Sm.
 1170 " *laevigatum* F. Müll.
 1171 " *scoparium* Forst.
 1172 *Leptosyne gigantea* Kell.
 1173 " *maritima* A. Gray.
 1174 *Leucaena glauca* Benth.
 1175 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 1176 " *Ibota* Sieb.
 1177 " *japonicum* Thunb.
 1178 " *lucidum* Ait.
 1179 " *nepalense* Wall.
 1180 " *ovalifolium* Hassk.
 1181 " *Quihoui* Carr.
 1182 " *Regelianum* Koehn.
 1183 " *Stauntonii* DC.
 1184 " *Walkerii* Decne.
 1185 *Limodorum abortivum* Sw.
 1186 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
 1187 *Linaria multipunctata* Hoff. & Lk.
 1188 " *repens* Mill.
 1189 " *simplex* DC.
 1190 " *striata* DC.
 1191 *Linum corymbiferum* Desf.
 1192 " *grandiflorum* Desf.
 1193 " *narbonense* L.
 1194 * " *strictum* L.
 1195 * " *tenuifolium* L.
 1196 " *usitatissimum* L.
 1197 *Lippia asperifolia* Rich.
 1198 " *canescens* Kunth.
 1199 " *citriodora* Kunth.
 1200 *Litbraca molleoides* Engl.
 1201 * *Lolium perenne* L.
 1202 *Lonicera iberica* Bieb.
 1203 * " *implexa* Ait.
 1204 " *japonica* Thunb.
 1205 " *Standishii* Carr.
 1206 *Lopezia miniata* DC.
 1207 * *Lotus edulis* L.
 1208 * " *ornithopodioides* L.
 1209 *Luffa acutangula* Roxb.
 1210 " *aegyptiaca* Mill.
 1211 " *foetida* Jacq.
 1212 " *macrocarpa* Hort.
 1213 * *Lunaria annua* L.
 1214 *Lychnis chalcadonica* L.
 1215 " *coronaria* Desr.
 1216 *Lycium chinense* Mill.
 1217 *Lycopersicum esculentum* Mill.
 1218 *Lygeum Spartum* L.
 1219 *Lytanthus salicinus* Wettst.
 1220 *Mackaya bella* Harv.
 1221 *Magnolia grandiflora* L.
 1222 *Magydaris panacina* DC.
 1223 " *tomentosa* Koch.
 1224 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
 1225 " *Bealei* Carr.
 1226 *Mamillaria centricircha* Lem.
 1227 " *coronaria* Haw.
 1228 " *elongata* DC.
 1229 * *Marrubium vulgare* L.
 1230 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
 1231 " " fl. roseo.
 1232 " *rupestris* DC.
 1233 *Maurandia erubescens* A. Gray.
 1234 " *semperflorens* Jacq.
 1235 *Maytenus Boari* Molin.
 1236 *Medicago arborea* L.
 1237 * " *falcata* L.
 1238 * " *media* Pers.
 1239 * " *minima* Lam.
 1240 * " *murex* Willd.
 1241 * " *nigra* Willd.
 1242 * " *orbicularis* All.
 1243 * " *sativa* L.
 1244 " *sphaerocarpa* Bertol.
 1245 *Melalencea acuminata* F. M.
 1246 " *armillaris* Sm.
 1247 " *cuticularis* Lab.
 1248 " *diosmifolia* Andr.
 1249 " *ericifolia* Sm.
 1250 " *hypericifolia* Sm.
 1251 " *linariifolia* Sm.
 1252 " *nesophila* F. M.
 1253 " *Preissiana* Schau.
 1254 " *pulchella* R. Br.
 1255 " *pustulata* Hook. fil.
 1256 *Melia Azedarach* L.
 1257 *Melianthus comosus* Vahl.
 1258 * *Melica Bauhinii* All.
 1259 * " *Magnolii* All.
 1260 *Melicope ternata* Forst.
 1261 * *Melilotus alba* Desr.
 1262 * *Melissa officinalis* L.
 1263 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1264 " *sylvestris* L.
 1265 *Mesembryanthemum abbrevia-*
 " *tum* Haw.
 1266 " *acinaciforme* L.
 1267 *Mesem. ryanthemum aequila-*
 " *terale* Haw.
 1268 " *angulatum* Thunb.
 1269 " *blandum* Haw.
 1270 " " *v. roseum*.
 1271 " *Bolusii* Hook. fil.
 1272 " *Brownii* Hook. fil.
 1273 " *candens* Haw.
 1274 " *caninum* Haw.
 1275 " *caulescens* Mill.
 1276 " *cor-tilifolium* L.
 1277 " *corniculatum* L.
 1278 " *crystallinum* L.
 1279 " *curviflorum* Haw.
 1280 " *deltoides* Mill.
 1281 " *diversifolium* Haw.
 1282 " *Ecklonis* Salm.
 1283 ** *edule* L.
 1284 " *flexuosum* Haw.
 1285 " *glomeratum* L.
 1286 " *Haworthii* Don.
 1287 " *heteropetalum* N. E. Br.
 1288 " *lacerum* Haw.
 1289 " *laeve* Thunb.
 1290 " *Lehmannii* Eckl. & Zeyh
 1291 " *lepidum* Haw.
 1292 " *linguiforme* L.
 1293 " *lunatum* Willd.
 1294 " *multiflorum* Haw.
 1295 " *polyanthum* Haw.
 1296 " *praepingue* Haw.
 1297 " *rhomboideum* Salm.
 1298 " *rigidum* Haw.
 1299 " *rostratum* L.
 1300 " *rubricaulis* Haw.
 1301 " *scapigerum* Haw.
 1302 " *serratum* L.
 1303 " *serrulatum* Haw.
 1304 " *spectabile* Haw.
 1305 " *splendens* L.
 1306 " *stelligerum* Haw.
 1307 " *strictum* Haw.
 1308 " *subincanum* Haw.
 1309 " *tumidulum* Haw.
 1310 " *umbellatum* L.
 1311 " *vaginatum* Haw.
 1312 " *variabile* Haw.
 1313 " *vespertinum* Berger.
 1314 " *violaceum* DC.
 1315 " *Zeyheri* Salm.
 1316 *Metrosideros tomentosa* A. Cunn.
 1317 *Milium caeruleum* Desf.
 1318 " *multiflorum* Cav.
 1319 " *paradoxum* L.
 1320 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
 1321 " *padica* L.
 1322 " *Spezzazzinii* Pirota.
 1323 " *uraguensis* Hook. & Arn.
 1324 *Mimulus luteus* L.
 1325 *Momordica Balsamina* L.
 1326 " *Charantia* L.
 1327 *Momina ciliolata* Moq. & Sess.
 1328 *Moraea Macleani* Hort.
 1329 " *iridioides* L.
 1330 *Moricandia arvensis* DC.

1331 Muehlenbeckia complexa Meiss.	1395 Opuntia elongata Salm.	1459 Passiflora caerulea L.
1332 Muehlenbergia alpestris Trin.	1396 » Engelmannii Salm.	1460 » Hahnii Mast.
1333 » mexicana Trin.	1397 ** » ficus-indica Guss.	1461 » Herbertiana Lindl.
1334 Murraya exotica L.	1398 » » v. Amyclaea Ten	1462 » suberosa L.
1335 Musa sapientium L.	1399 » » v. fructu albo.	1463 Paulownia tomentosa Baill.
1336 * Muscari comosum Mill.	1400 gymnocarpa Web.	1464 Pavonia hastata L.
1337 Myoporum crystallinum Hort.	1401 » haematocarpa Berg.	1465 » praemorsa Cav.
1338 » tuberculatum R. Br.	1402 » imbricata DC.	1466 » spinifex Cav.
1339 Myosotis hispida C. Koch.	1403 » inaequilateralis Berg.	1467 Pelargonium alchemilloides Willd.
1340 Myrtus communis L.	1404 » inermis DC.	1468 » athamanthoides L'Hér.
1341 Nandina domestica Thunb.	1405 » intermedia Salm.	1469 » australe Jacq.
1342 Narcissus biflorus Curt.	1406 Labouretiana Haw.	1470 » bicolor Ait.
1343 » Tazetta L.	1407 » Larreyi Web.	1471 » capitatum Ait.
1344 » » v. pachylobus Dur.	1408 » megacantha Salm.	1472 » conduplicatum Willd.
1345 » » v. polyanthos Lois.	1409 » » v. lasiacantha Pfeiff.	1473 » crispum Ait.
1346 Nemesia strumosa Benth.	1410 » mojavenensis Engelm.	1474 » crithmifolium Sm.
1347 Nemophila insignis Benth.	1411 ** » monacantha Haw.	1475 » decipiens Tratt.
1348 Nepeta grandiflora Bieb.	1412 » nigricans Haw.	1476 » denticulatum Jacq.
1349 » tuberosa L.	1413 » occidentalis Eng.	1477 » ficifolium Hoffm.
1350 Nephelium leiocarpum F. M.	1414 » paraguayensis K. Sch.	1478 » gibbosum Willd.
1351 » tomentosum F. M.	1415 » proifera Engelm.	1479 » glutinosum Ait.
1352 Nephrolepis tuberosa Hook.	1416 » robusta Wendl.	1480 » heterogamum L'Hér.
1353 * Nerium Oleander L.	1417 » Scheeri Weber.	1481 » hybridum Ait.
1354 ** Nicandra physaloides Gärtn.	1418 » spinocentra Engel.	1482 » inquinans Ait.
1355 Nicotiana acuminata Grah.	1419 » spinulifera Salm.	1483 » lateripes L'Hér.
1356 » alata Link & Otto.	1420 » streptacantha Lem.	1484 » malvaefolium Jacq.
1357 ** » glauca R. Grah.	1421 » stricta Haw.	1485 » peltatum Soland.
1358 » paniculata L.	1422 » subulata Engelm.	1486 » pulverulentum Colv.
1359 » Sanderæ Hort.	1423 » texana Griffiths.	1487 » quinquatum Sims.
1360 » sylvestris Speg. & Com.	1424 » tomentella Berg.	1488 » Radula Ait.
1361 Tabacum L.	1425 » tomentosa Salm.	1489 » roseum Ait.
1362 » tomentosa Ruiz & Pav.	1426 » Winteriana Berg.	1490 » reniforme Curtis.
1363 * Nigella damascena L.	1427 » zacuapanensis Berg.	1491 » saniculaefolium Willd.
1364 Nolina longifolia Hemsl.	1428 Oreopanax capitatus Decne & Planch.	1492 » scandens Ehrh.
1365 Noltia africana Reichb.	1429 » palmatus Berg.	1493 » tetragonum L'Hér.
1366 Notelaea excelsa Webb. & Benth.	1430 Origanum virens Hoffm. & Link.	1494 » tomentosum Jacq.
1367 Nothoscordum fragrans Kunth.	1431 * » Majorana L.	1495 » trifolium DC.
1368 Ochna atropurpurea DC.	1432 * » vulgare L.	1496 » vitifolium Ait.
1369 Ocimum Basilicum L.	1433 * Ornithogalum caudatum Ait.	1497 » zonale Willd.
1370 Odina caffa Auct.	1434 * » juncifolium Jacq.	1498 Pennisetum macrourum Trin.
1371 Odontospermum maritimum Sch. Bip.	1435 » » carbonense L.	1499 Pentstemon confertus Dougl.
1372 » sericeum Sch. Bip.	1436 * Orobanche Hederæ Duby.	1500 » heterophyllum Lindl.
1373 Oenante peucedanifolia Poll.	1437 Orthostemon Sellowianus Ber.	1501 » pubescens Ait.
1374 Oenothera biennis L.	1438 Osteomeles Schwerinae Sch.	1502 Persea indica Spreng.
1375 » » rosea Ait.	1439 Osteospermum moniliferum L.	1503 Petunia hybrida Hort.
1376 » » speciosa Nutt.	1440 Ostrya carpinifolia Scop.	1504 » violacea Lindl.
1377 » » viminea Dougl.	1441 Osyris alba L.	1505 * Phagnalon saxatile Rehbeh.
1378 Olea chrysophylla Lam.	1442 Paeonia arborea Donn.	1506 * » sordidum DC.
1379 ** europaea L. (spontan.)	1443 » Mokosewitschi Lom.	1507 Phalaris canariensis L.
1380 ** » » (sativa).	1444 » peregrina Mill.	1508 * » » nodosa Murr.
1381 » » undulata Jacq.	1445 * Pallenis spinosa Cass.	1509 * » » paradoxa L.
1382 » » verrucosa Link.	1446 Paneratum collinum Soss.	1510 Phaseolus multiflorus Willd.
1383 Olearia argophylla F. M.	1447 » illyricum L.	1511 * Phelypaea ramosa C. A. Mey.
1384 » Nernstii F. M.	1448 Pandorea australis Spach.	1512 Philadelphus incanus Köhne.
1385 Oncostemon latifolium Mez.	1449 » jasminoides K. Sch.	1513 » » Wilsonii Köhne.
1386 * Onobrychis caput-galli Lam.	1450 Papaver bracteatum Lindl.	1514 * Phleum Boehmeri Wibel.
1387 * Ononis minutissima Jacq.	1451 » orientale L.	1515 * » pratense L.
1388 Onopordon bracteatum Boiss. & Heldr.	1452 * » Rhoas L.	1516 Phlomis canariensis Hort.
1389 » polyccephalus Boiss.	1453 * » serigerum DC.	1517 » » chrysophylla Boiss.
1390 Opuntia cardiosperma K. Sch.	1454 » somniferum L.	1518 » ferruginea Ten.
1391 » erinifera Pfeiff.	1455 * Parietaria officinalis L.	1519 » fruticosa L.
1392 » cylindrica DC.	1456 Parthenocissus tricuspidata Planch.	1520 » lanata Willd.
1393 » decumana Haw.	1457 Paspalum dilatatum Poir.	1521 » purpurea L.
1394 » Dillenii Haw.	1458 » stoloniferum Desv.	1522 » tuberosa L.
		1523 » viscosa Poir.
		1524 Phoenix canariensis Hort.
		1525 » dactylifera L.

- 1526 *Phoenix Rivieri* Hort.
 1527 " *sylvestris* Roxb.
 1528 *Phormium tenax* Forst.
 1529 " " *v. atropurpureum* Hort.
 1530 *Photinia arbutifolia* Lindl.
 1531 *Phytica rosmarinifolia* Thunb.
 1532 *Phyllanthus angustifolius* Sw.
 1533 *Phyllocactus crenatus* Lem.
 1534 *Physalis pubescens* L.
 1535 *Phytolacca acinosa* Roxb.
 1536 * " *decandra* L.
 1537 * *Picridium vulgare* Desf.
 1538 *Pilea microphylla* Liebm.
 1539 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
 1540 *Pinus brutia* Ten.
 1541 " *canariensis* C. Sm.
 1542 * " *halepensis* Mill.
 1543 * " *Pinaster* Sol.
 1544 " *Pinea* L.
 1545 " *radiata* D. Don.
 1546 *Pirus syriaca* Boiss.
 1547 " *spectabilis* Ait.
 1548 " *trilobata* DC.
 1549 * *Pistacia atlantica* Desf.
 1550 * " *Lentiscus* L.
 1551 * " *Terebinthus* L.
 1552 *Pitcairnia spathacea* Griseb.
 1553 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
 1554 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.
 1555 " *Colensoi* Hook. fil.
 1556 " *coriaceum* Dryand.
 1557 " *crassifolium* Sol.
 1558 " *heterophyllum* Franch.
 1559 " *phillyraeoides* DC.
 1560 " *procerum* Naudin.
 1561 " *Ralphii* T. Kirk.
 1562 " *revolutum* Ait.
 1563 " *tenuifolium* Gaertn.
 1564 " *Tobira* Ait.
 1565 " *umbellatum* Bks. & Sol.
 1566 " *undulatum* Vent.
 1567 " *viridiflorum* Sims.
 1568 *Plantago Cynops* L.
 1569 * " *lanceolata* L.
 1570 * " *major* L.
 1571 * " *Psyllium* L.
 1572 * " *Serraria* L.
 1573 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
 1574 *Podanthes Mitiquii* Lindl.
 1575 *Polygala apopetala* Brand.
 1576 " *myrtifolia* L.
 1577 *Polygonum capitatum* Ham.
 1578 *Polymnia silphioides* DC.
 1579 * *Polypodium vulgare* L.
 1580 *Pomaderris apetala* Labil.
 1581 " *elliptica* Labil.
 1582 " *racemosa* Hook.
 1583 *Portulaca grandiflora* Hook.
 1584 * *Poterium muricatum* Spach.
 1585 * " *sanguisorba* L.
 1586 " *spinosum* L.
 1587 *Prasium majus* L.
 1588 *Primula auricula* L.
 1589 " *japonica hybrida*.
 1590 " *kewensis* Hort.
 1591 " *malacoides* Franch.
 1592 " *obconica* Hance.
 1593 *Primula pulverulenta* Duthie.
 1594 " *sinensis* Lindl.
 1595 " *verticillata* Forsk.
 1596 *Proboscidea carniolaria* Glox.
 1597 " *Jussieu* Steud.
 1598 " *lutea* Staff.
 1599 * *Prunella alba* Pall.
 1600 * " *hyssopifolia* L.
 1601 " *vulgaris* L.
 1602 *Prunus Conradinae* Koehne.
 1603 " *cyclamina* Höehne.
 1604 " *divaricata* Ledeb.
 1605 " *tomentosa* Thunb. var. *endotricha* Koehne.
 1606 " *triflora* Roxb. " *drupa rubra* "
 1607 " *triflora* Roxb. " *drupa viridis* "
 1608 *Psadia glutinosa* Jacq.
 1609 *Psidium Araca* Radd.
 1610 " *Cattleianum* Sabine.
 1611 " *montanum* Sw.
 1612 * *Psoralea bituminosa* L.
 1613 " *dentata* DC.
 1614 " *glandulosa* L.
 1615 " *macrostachya* DC.
 1616 " *plumosa* F. Müll.
 1617 *Pteris arguta* Ait.
 1618 " *longifolia* L.
 1619 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
 1620 *Pterocephalus multiflorus* Poech.
 1621 *Punica Granatum* L.
 1622 " *v. nana* L.
 1623 *Putoria calabrica* L. fil.
 1624 * *Quercus Ilex* L.
 1625 " *pubescens* Willd.
 1626 " *Suber* L.
 1627 *Quillaja Saponaria* Molina.
 1628 *Ranunculus Broteri* Freyn.
 1629 * " *muricatus* L.
 1630 " *palustris* L.
 1631 * " *sardous* Crantz.
 1632 " *Tommasinii* Reichb.
 1633 *Raphiolepis indica* Lindl.
 1634 " *v. phoestemon* Lindl.
 1635 " *japonica* S. & Z.
 1636 *Reseda alba* L.
 1637 " *crystallina* W. & B.
 1638 " *odorata* L.
 1639 * " *Phyteuma* L.
 1640 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
 1641 * " *stellatus* DC.
 1642 * *Rhamnus Alaternus* L.
 1643 " *californicus* Eschsch.
 1644 " *leptophyllus* Schneid.
 1645 " *Pallasii* Fisch. & Mey.
 1646 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
 1647 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
 1648 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.
 1649 " *integrifolia* Benth. & Hook.
 1650 " *lucida* L.
 1651 " *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.
 1652 " *radicans* L.
 1653 " *semialata* Murr.
 1654 *Rhus tomentosa* L.
 1655 " *verniciiflua* Stokes.
 1656 *Rhynchosia phaseoloides* DC.
 1657 *Richardia africana* Kunth.
 1658 *Ricinus communis* L.
 1659 " " *v. glaucus* Hoffm.
 1660 *Robinia pseudacacia* L.
 1661 * *Rosa agrestis* Savi.
 1662 * " *Allionii* Burnat.
 1663 " *Banksia* R. Br. fl. simpl.
 1664 " " fl. luteo.
 1665 " *Beggeriana* Schrenk.
 1666 " *blanda* Ait.
 1667 " *bourbonia* Roessig.
 1668 " *Brunonis* Lindl.
 1669 * " *canina* L.
 1670 * " *var. dumalis* Behst.
 1671 " *damascena* Mill. v. *conditorum* Dieck.
 " " v. *trigintepetala* Dieck.
 1672 " *Fendleri* Crép.
 1673 " *ferox* Bieb.
 1674 " *filipes* Rehd. & Wils.
 1675 " *"Fortune's Yellow."*
 1676 " *gigantea* Crép.
 1677 " *Helenae* Rehd. & Wils.
 1678 " *Hugonis* Hemsl.
 1679 " *indica* L. v. *major* Red. & Thor.
 1680 " *v. minor* Curt.
 1681 " *v. semperflorens* Hort.
 1682 " *laevigata* Michx.
 1683 " *lucida* Andr.
 1684 " *Lyethi* Lindl.
 1685 " *microcarpa* Lindl.
 1686 " *moschata* Herrm.
 1687 " *Moysei* Hemsl.
 1688 " *multiflora* Thunb.
 1689 " *v. Aglaia* Hort.
 1690 " *v. nana* Hort.
 1691 " *v. Thunbergii* Red. & Thor.
 1692 " *odorata* Sweet.
 1693 " *pomifera* Herrm.
 1694 * " *rubiginosa* L.
 1695 * " *sempervirens* L.
 1696 " *setigera* Micks.
 1697 " *Soulieana* Crép.
 1698 " *spinosissima* L.
 1699 " *Wichuriana* Crép.
 1700 " *Woodii* Lindl.
 1701 " *xanthina* Lindl.
 1702 * *Rosmarinus officinalis* L.
 1703 * *Rubia peregrina* L.
 1704 " *tinctorum* L.
 1705 * *Rubus ulmifolius* Schott.
 1706 * *Rumex conglomeratus* Murr.
 1707 " *Lunaria* L.
 1708 *Ruprechtia excelsa* Griseb.
 1709 *Ruscus Hypoglossum* L.
 1710 * " *Hypophyllum* L.
 1711 " *Ruta chalepensis* L. var. *bracteosa* DC.
 1712 " *graveolens* L.
 1713 " *v. crithmifolia* Mor.

1715 <i>Sabal Adansonii</i> Guerns.	1784 <i>Sedum dendroideum</i> Moc. & Sess.	1850 <i>Solanum cyananthum</i> Dun.
1716 » <i>Blackburnianum</i> Glaz.	1785 » <i>dasyphyllum</i> L.	1851 » <i>diphyllum</i> L.
1717 » <i>havanensis</i> Lodd.	1786 » <i>Palmeri</i> S. Wats.	1852 » <i>elaeagnifolium</i> Cav.
1718 » <i>Palmetto</i> Lodd.	1787 » <i>reflexum</i> L.	1853 » <i>Gilo</i> Raddi.
1719 » <i>princeps</i> Hort.	1788 * » <i>v. majus</i> .	1854 » <i>gracile</i> Dun.
1720 <i>Salvia Aethiopis</i> L.	1789 » <i>rubens</i> L.	1855 » <i>Hartwegii</i> Benth.
1721 » <i>albocaerulea</i> Gal.	1790 * » <i>rupestris</i> L.	1856 » <i>integrifolium</i> Poir.
1722 » <i>argentea</i> L.	1791 <i>Semele androgyna</i> Kunth.	1857 » <i>lanceolatum</i> Cav.
1723 » <i>aurea</i> L.	1792 <i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	1858 » <i>marginatum</i> L.
1724 » <i>azurea</i> Lam.	1793 » <i>arborescens</i> L.	1859 » <i>Melongena</i> L.
1725 » <i>bicolor</i> Desf.	1794 » <i>v. atropurpureum</i> Hort.	1860 * » <i>nigrum</i> L.
1726 » <i>caerulea</i> L.	1795 » <i>aureum</i> C. Sm.	1861 » <i>Pseudocapsicum</i> L.
1727 » <i>compacta</i> Hort.	1796 » <i>balsamiferum</i> Christ.	1862 » <i>rostratum</i> Dun.
1728 » <i>candelabrum</i> Boiss.	1797 » <i>Bentleyi</i> Christ.	1863 » <i>sisymbriifolium</i> Lam.
1729 » <i>candidissima</i> Vahl.	1798 » <i>Berthelotianum</i> Christ.	1864 » <i>tomentosum</i> L.
1730 » <i>chamaedryoides</i> Cav.	1799 » <i>caespitosum</i> C. Sm.	1865 * » <i>villosum</i> Moench.
1731 » <i>coccinea</i> L.	1800 » <i>canariense</i> L.	1866 » <i>Warszewiczii</i> Hort.
1732 » <i>cretica</i> L.	1801 » <i>chlorochrysum</i> Hort.	1867 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl.
1733 » <i>elegans</i> Vahl.	1802 » <i>chrysanthum</i> Hochst.	1868 <i>Sonchus Jacquinii</i> DC.
1734 » <i>Gardneriana</i> Hort.	1803 » <i>ciliatum</i> Willd.	1869 » <i>pinnatus</i> Ait.
1735 » <i>glutinosa</i> L.	1804 » <i>cuneatum</i> Christ.	1870 <i>Sophora japonica</i> L.
1736 » <i>Goudotii</i> Benth.	1805 » <i>decorum</i> Christ.	1871 » <i>secundiflora</i> Lag.
1737 » <i>Heeri</i> Regel.	1806 » <i>glutinosum</i> Ait.	1872 » <i>tetraptera</i> Ait.
1738 » <i>interrupta</i> Schousb.	1807 » <i>Haworthii</i> Salm.	1873 » <i>viciaefolia</i> Hance.
1739 » <i>judaica</i> Boiss.	1808 » <i>holochrysum</i> Christ.	1874 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.
1740 » <i>officinalis</i> L.	1809 » <i>hybridum</i> Haw.	1875 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.
1741 » <i>paniculata</i> L.	1810 » <i>marginatum</i> Hort.	1876 * <i>Spartium junceum</i> L.
1742 » <i>patens</i> Cav.	1811 » <i>Mauriqueorum</i> Christ.	1877 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.
1743 » <i>Przewalskii</i> Maxim.	1812 » <i>poeciliforme</i> Berg.	1878 <i>Sphaele subhastata</i> Benth.
1744 » <i>pulchella</i> DC.	1813 » <i>Smithii</i> Sims.	1879 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.
1745 » <i>Regeliana</i> Trautv.	1814 » <i>striolatum</i> Berg.	1880 <i>Spiraea cantoniensis</i> L.
1746 » <i>rutilans</i> Carr.	1815 » <i>tectorum</i> L.	1881 » <i>chinensis</i> Max.
1747 » <i>scabiosaefolia</i> Lam.	1816 » <i>urbium</i> Christ.	1882 » <i>Henryi</i> Hemsl.
1748 » <i>scabra</i> Thunb.	1817 » <i>velutinum</i> N. E. Br.	1883 » <i>Miyabei</i> Koidz. v. <i>glabrata</i> Rehd.
1749 * » <i>Sclarea</i> L.	1818 » <i>Webbii</i> Bolle.	1884 » <i>myrtilloides</i> Rehd.
1750 » <i>taraxacifolia</i> Coll. & Bal.	1819 <i>Senecio angulatus</i> L. fil.	1885 <i>Stachys italica</i> Mill.
1751 » <i>triangularis</i> Thunb.	1820 » <i>angustifolius</i> Willd.	1886 » <i>lanata</i> Jacq.
1752 » <i>triloba</i> L. fil.	1821 » <i>emeraria</i> DC.	1887 * <i>Stachys dubia</i> L.
1753 * » <i>Verbenaca</i> L.	1822 » <i>clivorum</i> Maxim.	1888 <i>Stipelia Hammarum</i> Rost. & Schmidt.
1754 » <i>verticillata</i> L.	1823 » <i>deltoides</i> Less.	1889 » <i>variegata</i> L.
1755 » <i>virgata</i> Ait.	1824 » <i>diversifolius</i> Wall.	1890 » <i>v. atropurpurea</i> N. E. Br.
1756 » <i>viscosa</i> Jacq.	1825 » <i>Fuschii</i> C. C. Gmel.	1891 » <i>v. planiflora</i> N. E. Br.
1757 <i>Sambucus Ebulus</i> L.	1826 » <i>gibbosus</i> DC.	1892 <i>Statice altaica</i> Hort.
1758 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L.	1827 » <i>Heritieri</i> DC.	1893 » <i>auriculaefolia</i> Vahl.
1759 » <i>pinnata</i> Viv.	1828 » <i>junceus</i> Harv.	1894 » <i>brassicaefolia</i> Webb.
1760 » <i>rosmarinifolia</i> Mill.	1829 » <i>longifolius</i> L.	1895 * » <i>cordata</i> Guss.
1761 <i>Sarcococca ruseifolia</i> Stapf.	1830 » <i>Petasitis</i> DC.	1896 » <i>duriuscula</i> Gir.
1762 <i>Satureja graeca</i> L.	1831 <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	1897 » <i>echioides</i> L.
1763 » <i>Juliana</i> L.	1832 <i>Sesbania marginata</i> Benth.	1898 » <i>fruticans</i> Webb.
1764 » <i>microphylla</i> Guss.	1833 <i>Sesleria argentea</i> Savi.	1899 » <i>Gmelinii</i> Willd.
1765 » <i>montana</i> L.	1834 <i>Sida mollis</i> Ort.	1900 » <i>Gougetiana</i> Gir.
1766 <i>Scabiosa cretica</i> L.	1835 <i>Silene fruticosa</i> L.	1901 » <i>imbricata</i> Webb.
1767 * » <i>maritima</i> L.	1836 » <i>inflata</i> Sm.	1902 » <i>macrophylla</i> Brouss.
1768 » <i>stellata</i> L.	1837 » <i>pendula</i> L.	1903 » <i>macroptera</i> Webb.
1769 * <i>Scandix pecten-Veneris</i> L.	1838 » <i>Schweinfurthii</i> Rohrb.	1904 » <i>occidentalis</i> Lloyd.
1770 <i>Schinus dependens</i> Orteg.	1839 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1905 » <i>Oxylepis</i> Boiss.
1771 » <i>Molle</i> L.	1840 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.	1906 » <i>Perezii</i> Stapf.
1772 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. & Pav.	1841 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.	1907 » <i>purpurata</i> L.
1773 * <i>Schoenus nigriscus</i> L.	1842 * <i>Smilax aspera</i> L.	1908 » <i>sinensis</i> Gir.
1774 <i>Scilla italica</i> L.	1843 * <i>Smyrniolum Olusatrum</i> L.	1909 » <i>sinuata</i> L. fl. <i>purpureus</i> .
1775 » <i>non-scripta</i> Hoff. & Lk.	1844 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit.	1910 » <i>L. fl. luteus</i> .
1776 * <i>Scirpus Holoschoenus</i> L.	1845 » <i>aggregatum</i> Ait.	1911 » <i>tomentella</i> Boiss.
1777 » <i>prolifer</i> Rottb.	1846 » <i>auriculatum</i> Ait.	1912 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.
1778 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L.	1847 » <i>aviculare</i> Forst.	1913 <i>Stipa Aristella</i> L.
1779 * <i>Scrophularia aquatica</i> L.	1848 » <i>ciliatum</i> L.	1914 » <i>capillata</i> L.
1780 » <i>lucida</i> L.	1849 » <i>cornutum</i> Lam.	
1781 » <i>peregrina</i> L.		
1782 <i>Scutellaria Columnae</i> All.		
1783 » <i>pallida</i> Bieb.		

1915 <i>Stipa formicarum</i> Delile.	1953 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	1991 <i>Veronica perfoliata</i> R. Br.
1916 » <i>intricata</i> Godr.	1954 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	1992 » <i>salicifolia</i> Forst.
1917 » <i>junceae</i> L.	1955 <i>Tradescantia virginiana</i> L.	1993 <i>Viburnum cotonifolium</i> D. Don
1918 » <i>setigera</i> Presl.	1956 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	1994 » <i>kansuense</i> Bat.
1919 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.	1957 » <i>longirostris</i> Bischoff.	1995 » <i>odoratissimum</i> Ker.
1920 <i>Styrax officinale</i> L.	1958 <i>Tribulus terrestris</i> L.	1996 » <i>Tinus</i> L.
1921 <i>Suaeda maritima</i> Dun	1959 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.	1997 * <i>Vicia hirsuta</i> L.
1922 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br.	1960 » <i>cucumerina</i> L.	1998 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor.
1923 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1961 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	& Decr.
1924 » <i>vulgaris</i> L.	1962 * » <i>glomeratum</i> L.	1999 » <i>nigrum</i> Moench.
1925 <i>Tacsonia manicata</i> Juss.	1963 * » <i>pratense</i> L.	2000 * <i>Viola cornuta</i> L.
1926 » <i>mollissima</i> H. B. K.	1964 * » <i>stellatum</i> L.	2001 » <i>tricolor</i> L. v. <i>hortense</i>
1927 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1965 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	DC.
1928 » <i>patula</i> L.	1966 <i>Tritonia crocata</i> Ker.	2002 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.
1929 <i>Tecomaria capensis</i> Spach.	1967 <i>Tropaeolum majus</i> L.	2003 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1930 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1968 » <i>pentaphyllum</i> Lam.	2004 » <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i>
1931 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1969 <i>Tulipa Chusiana</i> DC.	C. B. Clarke.
1932 <i>Teucrium Arduini</i> L.	1970 » <i>dasystemon</i> Regel.	2005 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.
1933 » <i>ereticum</i> L.	1971 » <i>hybrida</i> Hort.	2006 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1934 » <i>flavum</i> L.	1972 » <i>sylvestris</i> L.	2007 » <i>gracilis</i> Parish.
1935 » <i>hircanicum</i> L.	1973 <i>Ulex europaeus</i> L.	2008 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.
1936 » <i>lusitanicum</i> Lam.	1974 » <i>v. nanus</i> Smith.	2009 <i>Westringia rosmariniformis</i>
1937 » <i>massiliense</i> L.	1975 * <i>Ulmus campestris</i> L.	Sm.
1938 <i>Thalia dealbata</i> Fraser.	1976 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	2010 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1939 <i>Thalictrum calabricum</i>	1977 * » <i>Pestalozzae</i> Boiss.	2011 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
Spreng.	1978 <i>Uniola latifolia</i> Michx.	2012 » <i>frutescens</i> DC.
1940 » <i>glaucum</i> Desf.	1979 * <i>Urospermum Dalechampii</i>	2013 <i>Xanthorrhoea hastilis</i> R. Br.
1941 <i>Thaspium aureum</i> Nutt.	F. W. Schm.	2014 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1942 * <i>Thrinchia tuberosa</i> DC.	1980 * » <i>picrioides</i> Desf.	2015 » <i>americanum</i> Mill.
1943 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1981 <i>Venidium decurrens</i> Less.	2016 » <i>Bungei</i> Planch.
1944 » <i>orientalis</i> L.	1982 * <i>Verbascum Boerhavii</i> L.	2017 » <i>planispinus</i>
1945 <i>Thymbra spicata</i> L.	1983 * » <i>pulverulentum</i> Will.	Rehder. & Wilson.
1946 <i>Thymus hyemalis</i> Lange.	1984 * » <i>sinuatum</i> L.	2018 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1947 * » <i>vulgaris</i> L.	1985 » <i>Tapsus</i> L.	2019 » » <i>fol. luteo-variegatis</i> .
1948 » <i>Zygis</i> L.	1986 <i>Verbena hybrida</i> Hort.	2020 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1949 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1987 * » <i>officinalis</i> L.	2021 <i>Zizyphus sativa</i> Desf.
1950 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1988 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.	
1951 * <i>Torilis nodosa</i> Gaertn.	1989 » <i>grandis</i> Fisch.	
1952 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>	1990 » <i>Hulkeana</i> F. Mull.	
Sweet.		

N.B. Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1923.

For Private Circulation only.

1922

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1924.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | |
|---|---|---|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.
& Arn. | 57 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.
fil. | 112 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. |
| 2 * <i>hirtum</i> G. Don. | 58 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 113 * " <i>odorata</i> Mill. |
| 3 <i>Acacia acinacea</i> Lindl. | 59 <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 114 * <i>Agropyrum repens</i> L. |
| 4 " <i>adunca</i> A. Cunn. | 60 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 115 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. |
| 5 " <i>anceps</i> DC. | 61 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 116 * <i>Ajuga orientalis</i> L. |
| 6 " <i>armata</i> R. Br. | 62 " " v. <i>albus</i> . | 117 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. |
| 7 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 63 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 118 " <i>lophantha</i> Benth. |
| 8 " <i>brachybotrya</i> Benth. | 64 " <i>hispida</i> DC. | 119 " <i>Neumanniana</i> Heynh. |
| 9 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 65 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 120 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. |
| 10 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 66 " <i>angustifolia</i> Haw. | 121 * " <i>roseum</i> L. |
| 11 " <i>cyanophylla</i> Lindl. | 67 " <i>atrovirens</i> Karw. | 122 * " <i>triquetrum</i> L. |
| 12 " <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 68 " <i>brachystachys</i> Cav. | 123 <i>Aloe affinis</i> Berger. |
| 13 " <i>dealbata</i> Link. | 69 " <i>caespitosa</i> Todaro. | 124 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. |
| 14 " <i>decurrens</i> Willd. | 70 " <i>chloracantha</i> Salm. | 125 " v. <i>Milleri</i> Berger. |
| 15 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 71 " <i>densiflora</i> Hook. | 126 " " <i>natalensis</i> Berger. |
| 16 " <i>excelsa</i> Benth. | 72 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 127 " " <i>pachythyrsa</i> Berger. |
| 17 " <i>Farnesiana</i> Willd. | 73 " <i>ensifera</i> Jacobi. | 128 " " <i>Ueriae</i> Berger. |
| 18 " <i>glaucophylla</i> Steud. | 74 " <i>ferox</i> C. Koch. | 129 " " <i>viridifolia</i> Berger. |
| 19 " <i>glaucoptera</i> Benth. | 75 " <i>filifera</i> Salm. | 130 " <i>Bortiana</i> Terr. fil. |
| 20 " <i>hakeoides</i> A. Cunn. | 76 " v. <i>filamentosa</i>
Salm. | 131 " <i>brevifolia</i> Mill. |
| 21 " <i>homalophylla</i> A. Cunn. | 77 " <i>Franzosi</i> Nissen. | 132 " v. <i>depressa</i> Bak. |
| 22 " <i>horrida</i> Willd. | 78 " <i>Glabrescens</i> C. Koch. | 133 " <i>Brunthalieri</i> Berger. |
| 23 " <i>juniperina</i> Willd. | 79 " <i>Glabrescens</i> C. Koch. | 134 " <i>compuncta</i> Tod. |
| 24 " <i>linearis</i> A. Cunn. | 80 " <i>Glabrescens</i> C. Koch. | 135 " <i>Daviana</i> Schoenland. |
| 25 " <i>linifolia</i> Willd. | 81 " <i>ingens</i> Berg. | 136 " <i>distans</i> Haw. |
| 26 " <i>longifolia</i> Willd. | 82 " v. <i>peta</i> Salm. | 137 " <i>Dyeri</i> Schoenland. |
| 27 " <i>macradenia</i> Benth. | 83 " <i>Katharinae</i> Berg. | 138 " <i>eru</i> Berger. |
| 28 " <i>melanoxylen</i> R. Br. | 84 " <i>Kerchovi</i> Lem. | 139 " var. <i>cornuta</i> Berger. |
| 29 " <i>microbotrya</i> Benth. | 85 " <i>latissima</i> Jacobi. | 140 " " <i>erecta</i> Hort. |
| 30 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 86 " <i>lophantha</i> Schiede. | 141 " " <i>glauca</i> Berger. |
| 31 " <i>obliqua</i> A. Cunn. | 87 " v. <i>caerulescens</i>
Salm. | 142 " <i>maculata</i> Hort. |
| 32 " <i>paradoxa</i> DC. | 88 " <i>macroacantha</i> Zucc. | 143 " <i>ferox</i> Mill. |
| 33 " <i>peninervis</i> Sieb. | 89 " <i>micracantha</i> Salm. | 144 " <i>grandidentata</i> Salm. |
| 34 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 90 " <i>Mortolensis</i> Berger. | 145 " <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 35 " <i>pubescens</i> R. Br. | 91 " <i>Muilmannii</i> Jacobi. | 146 " <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 36 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 92 " <i>oblongata</i> Jacobi. | 147 " <i>lateritia</i> Engl. |
| 37 " <i>rostellifera</i> Benth. | 93 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 148 " <i>latifolia</i> Haw. |
| 38 " <i>saligna</i> Wendl. | 94 " <i>Pampaniniana</i> Berger. | 149 " <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 39 " <i>sclerophylla</i> Lindl. | 95 " <i>parrasana</i> Berger. | 150 " <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 40 " <i>sentis</i> F. Müll. | 96 " <i>polyacantha</i> Haw. | 151 " <i>percrassa</i> Tod. |
| 41 " <i>Siebertiana</i> Hort. Wint. | 97 " <i>Pringlei</i> Hort. Mort. | 152 " <i>plicatilis</i> Mill. |
| 42 " <i>uncinella</i> Benth. | 98 " <i>Reginae</i> Hort. | 153 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 43 " <i>verticillata</i> Willd. | 99 " <i>rupicola</i> Regel. | 154 " <i>rubrolutea</i> Schinz. |
| 44 " <i>Whanii</i> F. Müll. | 100 " <i>Salmiana</i> Otto. | 155 " <i>runcinata</i> Berger. |
| 45 <i>Acacia myriophylla</i> Lindl. | 101 " <i>Sartorii</i> C. Koch. | 156 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 46 " <i>Novae-Zelandiae</i> Kirsk. | 102 " <i>schidigera</i> Lem. | 157 " var. <i>fulgens</i> Berger. |
| 47 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 103 " <i>Schottii</i> Engelm. | 158 " <i>hybrida</i> . |
| 48 <i>Acauthus mollis</i> L. | 104 " <i>sordida</i> Berger. | 159 " <i>Saponaria</i> Haw. |
| 49 " var. <i>candelabrum</i> Hort. | 105 " <i>uncinata</i> Jacobi. | 160 " <i>Schimperi</i> Tod. |
| 50 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 106 " <i>univittata</i> Haw. | 161 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 51 " <i>Negundo</i> L. | 107 " <i>variegata</i> Jacobi. | 162 " <i>Straussii</i> Berger. |
| 52 " <i>oblongum</i> Wall. | 108 " <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 163 " <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 53 <i>Achillea Ageratum</i> L. | 109 " <i>Warelliana</i> Bak. | 164 " <i>striatula</i> Haw. |
| 54 " <i>ligustica</i> All. | 110 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 165 " <i>succotrina</i> Lam. |
| 55 " <i>millefolium</i> L. | 111 <i>Agonis flexuosa</i> Lin fl. | 166 " v. <i>saxigena</i> Berg. |
| 56 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | | 167 " <i>supralaevis</i> Haw. |

- 168 *Aloe supralaevis* v. *erythrocarpa* Berg.
169 » *Winteri* Berger.
170 *Alopecurus arundinaceus* Pois.
171 » *castellanus* Bss. & Reut.
172 *Althaea cannabina* L.
173 » *ficifolia* Cav.
174 » *narbonensis* Pourr.
175 *Alyssum argenteum* Vitm.
176 » *saxatile* L.
177 *Alyxia buxifolia* R. Br.
178 * *Amaranthus albus* L.
179 » *caudatus* L.
180 *Amorpha croceo-lanata* Wats.
181 » *Lewisii* Lodd.
182 » *vana* Nutt.
183 *Ampelopsis heterophylla* S. et Z. v. *amurensis*.
184 » *heterophylla* S. & Z. v. *Delavayana*.
185 *Anacampseros filamentosa* Sims.
186 » *rufescens* DC.
187 * *Anagallis arvensis* L.
188 *Anagyris foetida* L.
189 * *Anchusa italica* Retz.
190 * *Andropogon distachyos* L.
191 * » *hirtus* L.
192 » *Ischaemum* L.
193 » *squarrosus* L.
194 *Anemone coronaria* L.
195 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
196 *Anthemis Cotula* L.
197 » *nobilis* L.
198 *Antholyza aethiopica* L.
199 *Anthyllis Barba-Jovis* L.
200 » *tetraphylla* L.
201 » *montana* L.
202 » » *fl. albo.*
203 » » *fl. roseo.*
204 * » *Orontium* L.
205 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.
206 *Arabis alpina* L.
207 » *arenaria* Schrank.
208 » *muralis* Bertol.
209 *Aralia Schefferi* Hort.
210 *Araujia megapotamica* G. Don.
211 *Arctium Lappa* L.
212 *Arctotis revoluta* Jacq.
213 » *stoechadifolia* Berg.
214 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.
215 *Argemone mexicana* L.
216 * *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.
217 *Aristolochia altissima* Desf.
218 *Aristotelia racemosa* Hook. fil.
219 *Armeria mauritanica* Wall.
220 *Artemisia Absinthium* L.
221 » *afra* Jacq.
222 » *arborescens* L.
223 » *argentea* L'Hérit.
224 » *salsoloides* Willd.
225 » *variabilis* Ten.
226 » *vulgaris* L.
227 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
228 *Arum hygrophilum* Boiss.
229 * » *italicum* Mill.
230 » *nigrum* Schott.
231 * *Asparagus acutifolius* L.
232 » *Cooperi* Bak.
233 *Asparagus maritimus* Pall.
234 » *medeoloides* Thunb.
235 » *officinalis* L.
236 » *plumosus* Bak.
237 » *Sprengeri* Rgl.
238 » *stipularis* Forsk.
239 * *Asperula Aparine* Bess.
240 *Asphodeline lutea* Rehb.
241 *Asphodelus fistulosus* L.
242 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
243 * » *Trichomanes* L.
244 *Astragalus deinacanthus* Boiss.
245 » *mollis* M. B.
246 * *mosspesulanus* L.
247 ** *Atriplex Halimus* L.
248 *Aubrietia antibalanii* Hort.
249 » *auricula* Hort.
250 » *Columnae* Guss.
251 » *croatica* Schott.
252 » *deltoidea* DC.
253 » *erubescens* Griseb.
254 » *gracilis* Sprun.
255 » *macrostachya* Hort.
256 » *olympica* Boiss.
257 * *Avena barbata* Brot.
258 * » *bromoides* Gouan.
259 * » *sterilis* L.
260 *Ballota acetabulosa* Benth.
261 » *pseudodictamnus* Benth.
262 » *rupestris* Vis.
263 *Baptisia australis* R. Br.
264 *Bauhinia grandiflora* Juss.
265 » *canariensis* Franch.
266 *Beaucarnea recurvata* Lem.
267 *Begonia macrophylla* Bryand.
268 » *Rex* Pursh.
269 » *Maritima* A. DC.
270 » *semperflorens* Lak. & Otto v. *hybrida*.
271 *Bencomia caudata* Webb.
272 *Berberis actinacantha* Mart.
273 » *asiatica* Roxb.
274 » *Chitria* Lindl.
275 » *glauca* DC.
276 » *globosa* Benth.
277 » *Guimpellii* Koch & Bouché.
278 » *Holstii* Engl.
279 » *ilicifolia* Forst.
280 » *levis* Franch.
281 » *Lycium* Royle.
282 » *nepalensis* Spreng.
283 » *Sargentiana* Schneider.
284 » *sinensis* Desf.
285 » *Thunbergii* DC.
286 » *vulgaris* L.
287 » *Wallichiana* DC.
288 » *canariensis* Franch.
289 *Berchemia racemosa* S. & Z.
290 *Bergenia crassifolia* Engler.
291 *Berkheya Adiami* Hook. fil.
292 » *membranifolia* DC.
293 » *Radula* De Wild.
294 *Beschorneria Decosteriana* C. Koch.
295 » *superba* Hort.
296 » *yuccoides* Hook.
297 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.
298 » *vulgaris* Moq.
299 » » *v. maritima* Moq.
300 *Bignonia Tweediana* Lindl.
301 *Bocconia frutescens* L.
302 *Brachychiton Bidwillii* Hook.
303 » *populneus* R. Br.
304 » » *v. occidentalis* Benth.
305 *Brachylaena dentata* Less.
306 * *Brachypodium distachyum* R. S.
307 * » *pinnatum* Beauv.
308 * » *ramosum* R. S.
309 *Brassica erucastrium* L.
310 » *insularis* Moris.
311 » *oleracea* L.
312 » *rupestris* Rafin.
313 *Briza maxima* L.
314 *Brizopyrum siculum* Link.
315 * *Bromus macrostachys* Desf.
316 * » *madritensis* L.
317 * » *maximus* Desf.
318 * » *rigidus* Roth.
319 *Buddleia Davidii* Franchet.
320 » *globosa* Hope.
321 » *Lindleyana* Fortune.
322 » *madagascariensis* Lam.
323 » *nivea* Duthie.
324 » *stenostachya* Rehd. & Wils.
325 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
326 *Bulbine caulescens* L.
327 » *semibarbata* Haw.
328 *Bupleurum fruticosum* L.
329 *Buxus sempervirens* L.
330 *Caesalpinia pulcherrima* Sw.
331 » *sepiaria* Roxb.
332 » *tinctoria* Domb.
333 » *Cake* Macbr. & S.
334 *Calamagrostis arundinacea* Wib.
335 * *Calamintha Nepeta* Savi.
336 *Calandrinia grandiflora* Lindl.
337 *Calendula algarbiensis* Boiss.
338 * » *arvensis* L.
339 » *maritima* Guss.
340 » *officinalis* L.
341 *Callicarpa purpurea* Juss.
342 *Callistemon coccineus* F. Müll.
343 » *lanceolatus* Sweet.
344 » *linearis* DC.
345 » *paludosus* F. Müll.
346 » *phoeniceus* Lindl.
347 » *rigidus* R. Br.
348 » *salignus* Sweet.
349 » *speciosus* DC.
350 *Callitris quadrivalvis* Vent.
351 *Calocephalus Brownii* F. M.
352 *Calpurnea aurea* Bak.
353 *Caltha polypetala* Hochst.
354 * *Calicotome spinosa* Link.
355 *Campanula trachelium* Willd.
356 * » *peregrina* L.
357 » *pyramidalis* L.
358 * » *Trachelium* L.
359 *Campsis grandiflora* K. Sch.
360 » *radicans* Seem.
361 » *v. coccineus* Hort.
362 *Canarina Campanula* Lam.
363 *Cantua buxifolia* Lam.

- 364 * *Capparis rupestris* Sibth. & Sm.
 365 *Capsicum annuum* L.
 366 *Cardiospermum hirsutum* Willd.
 367 *Carlina sieula* Ten.
 368 *Carex extensa* Good.
 369 » *Morrowii* Boott.
 370 » *muricata* L.
 371 » *nana* Boott.
 372 » *tristachya* Thunb.
 373 *Carissa Arduina* Lam.
 374 *Caryopteris Mastacanthus* Schau.
 375 *Cassia bicapsularis* L.
 376 » *floribunda* Cav.
 377 » *occidentalis* L.
 378 » *Tora* L.
 379 *Cassinia longifolia* R. Br.
 380 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
 381 » *equisetifolia* Forst.
 382 » *torulosa* Ait.
 383 *Ceanothus azureus* Desf.
 384 *Celastrus mollis* Decne.
 385 » *stylosus* Wall.
 386 *Celosia floribunda* A. Gray.
 387 *Celtis Audibertiiana* Spach.
 388 *Centaurea alata* Lam.
 389 * » *aspera* L.
 390 » *canariensis* Brouss.
 391 » *collina* L.
 392 » *cyaneus* L.
 393 » *ferox* Desf.
 394 » *Fontanesii* Spach.
 395 » *intybacea* Lam.
 396 » *nigrescens* Willd.
 397 * » *paniculata* L.
 398 » *Parlatoris* Heldr.
 399 » *ragusana* L.
 400 » *salmantica* L.
 401 » *salonitana* Vis.
 402 » *sempervirens* L.
 403 * *Centranthus ruber* DC.
 404 * » » *v. albo.*
 405 *Cerastium tomentosum* L.
 406 ** *Ceratonia Siliqua* L.
 407 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
 408 *Cercis chinensis* Bunge.
 409 » *Siliquastrum* L.
 410 *Cereus Forbesii* Otto.
 411 » *Jamacaru* DC.
 412 » *laetevirens* Otto.
 413 » *macrogonus* Salm.
 414 » *parviflorus* K. Sch.
 415 » *peruvianus* Mill.
 416 » » *v. longispinus* Hort.
 417 » » *v. monstrosus* Hort.
 418 » *Spachianus* Lem.
 419 *Cestrum Parqui* L'Hérit.
 420 » *suberosum* Jacq.
 421 * *Ceterach officinarum* Willd.
 422 *Chamaerops humilis* L.
 423 » » *v. arborescens* Pers.
 424 » » *v. elegans* Hort.
 425 *Cheiranthus Allionii* Hort.
 426 » *Cheiri* L.
 427 » » *fl. fulvo.*
 428 » » *fl. luteo.*
 429 *Cheiranthus Kewensis* Hort.
 430 *Chenopodium nitrariaceum* F. M.
 431 *Chilianthus arboreus* Benth.
 432 *Chimonanthus praecox* Link.
 433 *Chlorophytum elatum* R. Br.
 434 * *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.
 435 *Chrysanthemum anethifolium* Brouss.
 436 » *carinatum* Schoub.
 437 » *cinerariaefolium* Vis.
 438 » *coccineum* Willd.
 439 » *flosculosum* L.
 440 » *frutescens* L.
 441 » *grandiflorum* Willd.
 442 » *Myconis* L.
 443 » *pallens* J. Gay.
 444 » *Parthenium Beruh.*
 445 » *pinnatifidum* L. fil.
 446 * » *segetum* L.
 447 » *Webbii* Masf.
 448 *Chrysocoma coma-aurea* L.
 449 * *Cichorium Intybus* L.
 450 *Cineraria hybrida* Hort.
 451 *Cirsium cynaroides* Spreng.
 452 » *eriophorum* Scop.
 453 » *gnaphalodes* Spreng.
 454 * » *lanceolatum* Scop.
 455 » *scabrum* Bonn. & Barr.
 456 *Cistus albidus* L.
 457 » *albidus* × *crispus*.
 458 » *crispus* L.
 459 » *florentinus* Lam.
 460 » *hirsutus* Lam.
 461 * » *incanus* L.
 462 » *ladaniferus* L.
 463 » *monspehensis* L.
 464 » *parviflorus* Lam.
 465 » *platysepalus* Sweet.
 466 » *polymorphus* Willd.
 467 » *populifolius* L.
 468 » *villosus* L.
 469 » » *var. corsicus* Gross.
 470 » » *ereticus* Boiss.
 471 » » *eriocephalus* Gross.
 472 » » *rotundifolius* Sweet.
 473 » » *taurius* Gross.
 474 *Citrullus Colocynthis* Schrad.
 475 » *vulgaris* Schrad.
 476 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.
 477 » » *"Bigaradia,"*
 478 » » *"à fruits lisses,"*
 479 » » *"hermaphrodite,"*
 480 » » *"salicifolia* Risso,,
 481 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.
 482 » » *var. sinensis* Gall.
 483 » » *"Arancio a foglie larghe,"*
 484 » » *var. sinensis "Arancio di Jaffa,"*
 485 » » *var. sinensis "Arancio di Malta schizzato,"*
 486 » » *var. sinensis "Arancio Mela rosa,"*
 487 » » *var. sinensis "Arancio sanguineo di Tangeri,"*
 488 » » *var. sinensis "Arancio Turco dolcissimo,"*
 489 » » *australasica* F. Müll.
 488 *Citrus Aurantium decumana* L.
 489 » » *subvar. hortenses "Amoy Pommelo,"*
 490 » » *from "Consul Forest,"*
 491 » » *"Pampelmous dolce,"*
 492 » » *"Santa Sabina Orange,"*
 493 » » *"Sciadocco, Grape fruit,"*
 494 *Hystrix* DC.
 495 » *medica* L. v. *Cedra* Gall.
 496 » » *"Cedra di Firenze,"*
 497 » » *v. Cedra* Gall.
 498 » » *"Cedro del Paradiso,"*
 499 » » *v. Cedra* Gall.
 500 » » *"Cedro di Calabria,"*
 501 » » *v. Cedra* Gall.
 502 » » *"Cedro di Gerusalemme,"*
 503 » » *v. Cedra* Gall.
 504 » » *"Meraviglia, mamellato,"*
 505 » *medica* L. v. *Limon* Gall.
 506 » *subvar. acris "Limone,"*
 507 » » *"Limone a foglie variegato,"*
 508 » » *"Limone del Portogallo,"*
 509 » » *"Limone di Catolagna,"*
 510 » » *"Limone cardinalis,"*
 511 » *subvar. Lumia "Lumia dulcis,"*
 512 » » *"Lumia à gros fruits,"*
 513 » » *"Lumia pyriformis,"*
 514 » » *"Lumia Valentina,"*
 515 » *subvar. Perettone "a frutto piccolo,"*
 516 » *myrtifolia* Rafin.
 517 » *nobilis* Lour.
 518 » » *("Mandarin,")*
 519 » » *var. viridis.*
 520 » *ponderosa* (Reukart 1909).
 521 » *trifoliata* L.
 522 *Clematis Armandii* Franch.
 523 » *campaniflora* Brot.
 524 » *cirrhusa* L.
 525 * » *Flammula* L.
 526 » *Gouriana* Roxb. var. *Firetti* Rehd. & Wills.
 527 » *Meyeniana* Walp.
 528 * » *Vitalba* L.
 529 » *viticella* L.
 530 *Clerodendron* sp. China (Wilson n. 216).
 531 *Clivia miniata* Rgl.
 532 * *Cneorum tricoccum* L.
 533 *Cobaea scandens* Cav.
 534 *Coccinia palmata* Cogn.
 535 *Cocculus laurifolius* DC.
 536 *Cocos australis* Mart.
 537 » *eriospatha* Drude.
 538 » *odorata* Rodr.
 539 » *Romanzoffiana* Cham.
 540 » » *v. plumosa* Hort.

729 <i>Datura quercifolia</i> H. B. K.	794 <i>Echinocactus Pfeifferi</i> Zucc.	861 <i>Eupatorium calaminthifolium</i>
730 " <i>Stramonium</i> L.	795 <i>Echinocereus Ehrenbergii</i>	H. B. K.
731 <i>Delphinium Ajacis</i> L.	Rumpl.	862 " <i>grandiflorum</i> Andr.
732 " <i>Staphisagria</i> L.	796 <i>Echinops Gaillardotii</i> Boiss.	863 " <i>micranthum</i> Less.
733 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.	797 " <i>Ritro</i> L.	864 " <i>Purpusii</i> Brandg.
734 <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	798 <i>Echinopsis valida</i> Monv.	865 " <i>rubricaulis</i> H. B. K.
735 " <i>Scalpe</i> DC.	799 <i>Echium callithyrsus</i> Webb.	866 " <i>violaceum</i> Hort.
736 " <i>Sequax</i> Wall.	800 " <i>candicans</i> L.	867 <i>Euphorbia abyssinica</i> Raensch.
737 " <i>serriferum</i> Wall.	801 " <i>fastuosum</i> Ait.	868 " <i>amygdaloides</i> L.
738 " <i>sessilifolium</i> Torr.	802 " <i>formosum</i> Pers.	869 " <i>balsamifera</i> Ait.
& Gray.	803 " <i>giganteum</i> L.	870 " <i>Bivonae</i> Steud.
739 " <i>tiliaefolium</i> G. Don.	804 " <i>molle</i> Poir.	871 " <i>canariensis</i> L.
740 <i>Dianella ensifolia</i> DC.	805 " <i>onosmaefolium</i> W. & B.	872 * " <i>Characias</i> L.
741 <i>Dianthus arboreus</i> L.	806 " <i>Pininana</i> W. & B.	873 * " <i>dendroides</i> L.
742 " <i>Balbisi</i> Sér.	807 " <i>roseum</i> DC.	874 " <i>Erythraeae</i> Berg.
743 " <i>bannaticus</i> L.	808 " <i>simplex</i> DC.	875 " <i>platyphyllus</i> L.
744 " <i>barbatus</i> L.	809 " <i>fl. roseis</i>	876 " <i>Regis-Jubae</i> Webb.
745 " <i>caryophyllus</i> L.	810 " <i>strictum</i> Hort.	877 " <i>triangularis</i> Desf.
746 " <i>chinensis</i> L.	811 * " <i>vulgare</i> L.	878 " <i>Welwitschii</i> Bss.
747 " <i>ciliatus</i> Guss.	812 <i>Elaeagnus latifolia</i> L.	& Reut.
748 " <i>fragrans</i> Bieb.	813 " <i>macrophylla</i> Thunb.	879 <i>Euryops spathaceus</i> DC.
749 " <i>galliens</i> Pers.	814 " <i>pungens</i> Thunb. var.	880 <i>Evonymus japonicus</i> Thunb.
750 " <i>pallens</i> Sieb. & Sm.	<i>reflexa</i> Rehd.	881 <i>Farsetia clypeata</i> R. Br.
751 " <i>petraeus</i> Wald. & Kit.	815 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.	882 <i>Felicia abyssinica</i> Sch. Bip.
752 " <i>plumarius</i> L.	816 <i>Encephalartos villosus</i> Lem.	883 " <i>petiolata</i> Hort.
753 " <i>rupicola</i> Biv.	817 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.	884 <i>Ferdinanda eminens</i> Lag.
754 " <i>tymphrestes</i> Boiss. & Spr.	818 <i>Ephedra altissima</i> Desf.	885 <i>Ferraria undulata</i> L.
755 <i>Digitalis ferruginea</i> L.	819 " <i>fragilis</i> Desf.	886 <i>Ferula communis</i> L.
756 " <i>lanata</i> Ehrh.	820 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.	887 " <i>glauca</i> L.
757 " <i>parviflora</i> Jacq.	821 <i>Eremostachys laciniata</i> Bunge.	888 <i>Festuca altissima</i> Boiss.
758 " <i>purpurea</i> L.	822 <i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.	889 * " <i>arundinacea</i> Vill.
759 " <i>viridiflora</i> Lindl.	823 * <i>Erica arborea</i> L.	890 " <i>ovina</i> L. var. <i>glauca</i> Hort.
760 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.	824 " <i>scoparia</i> L.	891 " <i>spectabilis</i> Jan.
761 " <i>hybrida</i>	825 <i>Erinus alpinus</i> L.	892 * <i>Filago germanica</i> L.
762 " <i>pluvialis</i> Moench.	826 <i>Eriogonum arborescens</i> Green.	893 <i>Firmiana platanifolia</i> R. Br.
763 <i>Diospyros Lotus</i> L.	827 * <i>Eryngium campestre</i> L.	894 * <i>Foeniculum piperitum</i> DC.
764 " <i>spec. (vins. n. 621)</i>	828 " <i>erectum</i> Lam.	895 <i>Fraxinus Ornus</i> L.
765 <i>Diplopappus filifolius</i> DC.	829 " <i>eburneum</i> Decne.	896 <i>Freesia refracta</i> Klatt.
766 <i>Dipsacus laciniatus</i> L.	830 " <i>giganteum</i> Bieb.	897 * <i>Fumaria laevipes</i> Spach.
767 * " <i>sylvestris</i> Mill.	831 * " <i>maritimum</i> L.	898 <i>Furcraea altissima</i> Tod.
768 <i>Dodonaea Thunbergiana</i> Eckl.	832 " <i>palmatum</i> Pan. & Vis.	899 " <i>Bedinghausii</i> C. Koch.
& Zeyh.	833 " <i>Sanguisorba</i> Ch.	900 " <i>Deniouliniana</i> Jacobi.
769 " <i>viscosa</i> L.	& Schl.	901 " <i>Selloa</i> C. Koch.
770 <i>Dolichos lignosus</i> L.	834 " <i>Serra</i> Cham.	902 <i>Gaillardia pulchella</i> Foug.
771 <i>Doryalis castra</i> Warb.	835 " <i>Spinalba</i> Vill.	903 " <i>v. picta</i> Hort.
772 <i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill.	836 " <i>tripartitum</i> Desf.	904 <i>Galega officinalis</i> L.
773 * <i>Dorycnium hirsutum</i> Sér.	837 " <i>Wrightii</i> A. Gray.	905 * <i>Galium Aparine</i> L.
var. <i>incanum</i> DC.	838 <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	906 " <i>cinereum</i> All.
774 " <i>latifolium</i> Willd.	839 " <i>Marsehallianum</i> Andr.	907 " <i>rubroides</i> L.
775 * " <i>suffruticosum</i> Vill.	840 <i>Erythraea armata</i> S. Wats.	908 <i>Gasteria acinacifolia</i> Haw.
776 <i>Dracaena Draco</i> L.	841 " <i>edulis</i> S. Wats.	909 " <i>angulata</i> Haw.
777 <i>Dunalia cyanea</i> Rouv.	842 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.	910 " <i>carinata</i> Haw.
778 <i>Duranta inermis</i> L.	843 " <i>illinita</i> Pres.	911 " <i>maculata</i> Haw.
779 " <i>Plumieri</i> Jacq.	844 " <i>rubra</i> Pers.	912 " <i>subverrucosa</i> Haw.
780 " <i>turbinata</i> Tod.	845 <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	913 " <i>verrucosa</i> Haw.
781 * <i>Ecballium Elaterium</i> A. Rich.	846 <i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.	914 <i>Gastridium australe</i> Beauv.
782 <i>Eccremocarpus scaber</i> R. Z.	847 " <i>calophylla</i> X <i>ficifolia</i> .	915 <i>Genista aethnensis</i> DC.
& Pav.	848 " <i>coriacea</i> A. Cunn.	916 " <i>ephedroides</i> DC.
783 <i>Echeveria agavoides</i> Lem.	849 " <i>cornuta</i> Labill.	917 " <i>ferox</i> Peir.
784 " <i>californica</i> Hort.	850 " <i>creba</i> F. Mull.	918 " <i>monosperma</i> Lam.
785 " <i>coccinea</i> DC.	851 " <i>diversicolor</i> F. Müll.	919 " <i>tinctoria</i> L.
786 " <i>gibbiflora</i> DC.	852 " <i>Globulus</i> Labill.	920 <i>Gerbera Anandria</i> Sch. Bip.
787 " <i>imbriata</i> Hort.	853 " <i>Lehmannii</i> Preiss.	921 " <i>Jamesonii</i> Bolus.
788 " <i>multicaulis</i> Rose.	854 " <i>leucoxylon</i> F. Müll.	922 " <i>hybrida</i> Hort.
789 " <i>pachyphytoides</i> Hort.	855 " <i>melliodora</i> A. Cunn.	923 <i>Geum canariense</i> Murr.
790 " <i>Pringlei</i> Rose.	856 " <i>rostrata</i> Schlecht.	924 " <i>chiloense</i> Balb.
791 " <i>pulehella</i> Berger.	857 " <i>tereticornis</i> Sm.	925 " <i>hispidum</i> Fries.
792 " <i>pulverulenta</i> Nutt.	858 <i>Eugenia Guayavica</i> Auct.	926 " <i>strictum</i> Soland.
793 " <i>spathulifolia</i> L.	859 <i>Eupatorium album</i> L.	927 * <i>Gladiolus segetum</i> Ker.
	860 " <i>cannabinum</i> L.	

- 928 *Glaucium corniculatum* Curt.
 929 " *Fischeri* Bernh.
 930 * " *flavum* Crantz.
 931 *Gleditschia triacanthos* L.
 932 * *Globularia Alypum* L.
 933 " *cordifolia* L.
 934 * " *vulgaris* L.
 935 " *Willkommii* Nym.
 936 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.
 937 *Gonospermum fruticosum* Less.
 938 " *revolutum* Sch. Bip.
 939 *Gossypium Sturtii* F. Mull.
 940 *Grevillea Banksii* R. Br.
 941 " *robusta* A. Cum.
 942 *Grewia asiatica* L.
 943 " *flava* DC.
 944 " *occidentalis* L.
 945 *Guichenotia ledifolia* J. Gay.
 946 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
 947 *Gypsophila Stevenii* Fisch.
 948 *Hakea cyclocarpa* L.
 949 " *laurina* R. Br.
 950 " *suaveolens* R. Br.
 951 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.
 952 " *monophylla* Benth.
 " *fl. albis.*
 953 " " *fl. roseis.*
 954 " " *fl. violaceis.*
 955 *Haworthia rugosa* Bak.
 956 " *subfasciata* Bak.
 957 " *subrigida* Bak.
 958 " *tortuosa* Haw.
 959 " *vittata* Bak.
 960 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
 961 *Hedera canariensis* Willd.
 962 " *colehm.* Koch.
 963 * " *Helix* L.
 964 " " *v. chrysocarpa* Ten.
 965 *Hedychium carneum* Carey.
 966 " *coronarium* Koen.
 967 " *Gardnerianum* Wall.
 968 *Hedysarum coronarium* L.
 969 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
 970 *Helianthemum glaucum* Boiss.
 971 " *halimifolium* W. & L.
 972 " *polifolium* DC.
 973 " *pulverulentum* DC.
 974 " *salicifolium* Mill.
 975 " *umbellatum* Mill.
 976 " *variabile* Spach.
 977 " *venustum* Sweet.
 978 * " *vulgare* Gaertn.
 979 *Helianthus annuus* L.
 980 *Helichrysum angustifolium* DC.
 981 * " *Stoechas* DC.
 982 * *Heliotropium europaeum* L.
 983 " *peruvianum* L.
 984 * *Helleborus foetidus* L.
 985 " *guttatus* A. Br.
 986 " *hybrid.* hortens.
 987 * *Helminthia echioides* Gaertn.
 988 *Hermannia denudata* L.
 989 *Hesperaloe funifera* Trel.
 990 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schl.
 991 *Heuchera hispida* Pursh.
 992 *Hibiscus cannabinus* L.
 993 " *heterophyllus* Vent.
 994 " *iliiflorus* Cav.
 995 " *mutabilis* L.
 996 " *Rosa-sinensis* L.
 997 " *syriacus* L.
 998 * *Hieracium murorum* L.
 999 * " *Pilosella* L.
 1000 * *Hippocrepis multisiliquosa* L.
 1001 *Homeria collina* Vent.
 1002 " " *v. aurantiaca* Sweet.
 1003 *Howenia dulcis* Thunb.
 1004 *Humea elegans* Sm.
 1005 * *Hyacinthus trifolius* Ten.
 1006 *Hymenanthera crassifolia* Hook. fil.
 1007 * *Hyoseris radiata* L.
 1008 *Hypericum Androsaemum* L.
 1009 " *atomarium* Boiss.
 1010 " *calycinum* L.
 1011 " *canariense* L.
 1012 " *chinense* L.
 1013 * " *Coris* L.
 1014 " *elatum* Ait.
 1015 " *lireinum* L.
 1016 " *Hookerianum* Wight & Arn.
 1017 " *oblongifolium* Choisy.
 1018 * " *perforatum* L.
 1019 " *tetrapterum* Fries.
 1020 *Hyssopus officinalis* L.
 1021 *Iberis affinis* Jord.
 1022 " *gibraltaria* L.
 1023 " *semperflorens* L.
 1024 " *sempervirens* L.
 1025 " *umbellata* L.
 1026 *Ilex corallina* Franch.
 1027 " *cornuta* Lindl.
 1028 *Indigofera macrostachya* Vent.
 1029 * *Inula Conyza* DC.
 1030 " *dysenterica* L.
 1031 " *Helenium* L.
 1032 * " *salicina* L.
 1033 * " *viscosa* Ait.
 1034 *Ionopsidium acaule* Rehb.
 1035 *Ipomoea dissecta* Willd.
 1036 " *purpurea* Roth.
 1037 *Iris acoriformis* Bor.
 1038 " *aphylla* L.
 1039 " *aurea* Lindl.
 1040 " *Ciengialtii* Ambr.
 1041 " *coelestina* Sweet.
 1042 " *ensata* Thunb.
 1043 " *foetidissima* L.
 1044 " *germanica* L.
 1045 " *Gueldenstaedtiana* Lep.
 1046 " *longipetala* Herb.
 1047 " *lutescens* Lam.
 1048 " *missouriensis* Nutt.
 1049 " *orientalis* Mill.
 1050 " " *var. gigantea* Hort.
 1051 " *pallida* Lam.
 1052 " *sibirica* L.
 1053 " *sogdiana* Bunge.
 1054 " *spuria* L.
 1055 " " *v. daenensis* Kotsch.
 1056 " " *v. desertorum* Hort.
 1057 " " *v. stenogyna* Hort.
 1058 *Iris tingitana* Bss. & Rt.
 1059 " *unguicularis* Poir.
 1060 " " *var. alba* Hort.
 1061 " *xiphium* L.
 1062 *Isatis Boissieriana* Reiche. fil.
 1063 " *sinctoria* L.
 1064 *Isomeris arborea* Nutt.
 1065 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
 1066 *Jasminum floridum* Bunge.
 1067 " *fruticans* L.
 1068 " *humile* L.
 1069 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
 1070 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
 1071 *Juncus acutus* L.
 1072 * " *bufonius* L.
 1073 " *Chamissonis* Kunth.
 1074 " *glaucus* Sibth.
 1075 * *Juniperus communis* L.
 1076 * " *Oxycedrus* L.
 1077 * " " *var. Cedrus* Webb.
 1078 * " *phoenicea* L.
 1079 " *virginiana* L.
 1080 *Justicia hyssopifolia* L.
 1081 *Kalanchoe coccinea* Welw.
 1082 " *crenata* Haw.
 1083 " *flammea* Stapf.
 1084 " *marmorata* Bak.
 1085 " *Schinperiana* A. R.
 1086 " *thyrsiflora* Harv.
 1087 *Kniphofia aloides* Moench.
 1088 " *natalensis* Bak.
 1089 " *Nelsonii* Masters.
 1090 " *Tuckii* Bak.
 1091 " *Uvaria* Hook.
 1092 *Kochreuteria paniculata* Laxm.
 1093 *Laburnum angustifolium* Media.
 1094 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.
 1095 " *clavata* Sér.
 1096 " *Cougourda* Sér.
 1097 " *depressa* Sér.
 1098 " *Gourda* Sér.
 1099 " *pelegrina* Hort.
 1100 " *pyrotheca* Hort.
 1101 " " *marmorata*.
 1102 " *Sipho* Hort.
 1103 " *turbinata* Sér.
 1104 *Lantana Camara* L.
 1105 " *lilacina* Desf.
 1106 * *Lapsana communis* L.
 1107 * *Lathyrus latifolius* L.
 1108 " *odoratus* L.
 1109 " " *v. nana* Hort.
 1110 *Laurus canariensis* Webb.
 1111 " *maderensis* Hort.
 1112 ** " *nobilis* L.
 1113 " " *v. latifolia* Ness.
 1114 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 1115 " *dentata* L.
 1116 * " *latifolia* Will.
 1117 ** *Lavatera arborea* L.
 1118 " *assurgentiflora* Kellog.
 1119 * " *cretica* L.
 1120 " *hispanica* Mill.
 1121 * " *lusitanica* L.
 1122 * " *maritima* Gouan.
 1123 * " *Olbia* L.
 1124 " " *v. hispida* Desf.
 1125 * *Lepidium Draba* L.

- 1320 *Oenothera viminea* Dougl.
1321 *Olea chrysophylla* Lam.
1322 ** » *europaea* L. (spontan.)
1323 ** » » (sativa).
1324 » *verrucosa* Link.
1325 *Olearia argophylla* F. M.
1326 » *Nerstii* F. M.
1327 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1328 *Onopordon bracteatum* Boiss.
& Heldr.
1329 » *polycephalus* Boiss.
1330 *Opuntia cardiosperma* K. Sch.
1331 » *crinifera* Pfeiff.
1332 » *cylindrica* DC.
1333 » *decumana* Haw.
1334 » *Dillenii* Haw.
1335 » *elongata* Salm.
1336 » *Engelmannii* Salm.
1337 ** » *ficus-indica* Guss.
1338 » » *v. Amyclaea*
Ten
1339 » » *v. fructu*
albo.
1340 » *gymnocarpa* Web.
1341 » *haematoarpa* Berg.
1342 » *imbricata* DC.
1343 » *inermis* DC.
1344 » *intermedia* Salm.
1345 » *Labouretiana* Haw.
1346 » *Larreyi* Web.
1347 » *megacantha* Salm.
1348 » » *v. lasiacantha*
Pfeiff.
1349 » *microdasys* Lehm.
1350 ** » *monacantha* Haw.
1351 » *nigricans* Haw.
1352 » *occidentalis* Eng.
1353 » *paraguayensis* K. Sch.
1354 » *prolixa* Engelm.
1355 » *robusta* Wendl.
1356 » *Scheeri* Weber.
1357 » *spinocentra* Engel.
1358 » *spinulifera* Salm.
1359 » *streptacantha* Lem.
1360 » *stricta* Haw.
1361 » *subulata* Engelm.
1362 » *texana* Griffiths.
1363 » *tomentella* Berg.
1364 » *tomentosa* Salm.
1365 » *Winteriana* Berg.
1366 *Oreopanax capitatus* Decne
& Planch.
1367 *Origanum virens* Hoffmgg.
& Link.
1368 * » *Majorana* L.
1369 * » *vulgare* L.
1370 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
1371 * » *juncifolium* Jacq.
1372 » *narbonense* L.
1373 * *Orobancha Hederae* Duby.
1374 *Orthostemon Sellowianus* Ber.
1375 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
1376 *Osteospermum moniliferum* L.
1377 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1378 *Osyris alba* L.
1379 *Paeonia arborea* Donn.
1380 » *corallina* Retz.
1381 » *Mlokoewitschi* Lom.
1382 » *peregrina* Mill.
1383 * *Pallenis spinosa* Cass.
1384 *Pandorea australis* Spach.
1385 » *jasminoides* K. Sch.
1386 *Papaver bracteatum* Lindl.
1387 » *hybridum* L.
1388 * » *Rhoeas* L.
1389 * » *serigerum* DC.
1390 » *somniferum* L.
1391 *Parthenocissus tricuspidata*
Planch.
1392 *Paspalum dilatatum* Poir.
1393 » *stoloniferum* Desv.
1394 *Passiflora caerulea* L.
1395 » *Herbertiana* Lindl.
1396 » *suberosa* L.
1397 *Paulownia tomentosa* Baill.
1398 *Pavonia hastata* L.
1399 » *praemorsa* Cav.
1400 » *spinifex* Cav.
1401 *Pelargonium athamanthoides*
L'Hér.
1402 » *bicolor* Ait.
1403 » *capitatum* Ait.
1404 » *conduplicatum* Willd.
1405 » *crispum* Ait.
1406 » *decipiens* Tratt.
1407 » *denticulatum* Jacq.
1408 » *ficifolium* Hoffm.
1409 » *gibbosum* Willd.
1410 » *glutinosum* Ait.
1411 » *heterogamum*
L'Hér.
1412 » *hybridum* Ait.
1413 » *inquinans* Ait.
1414 » *lateripes* L'Hér.
1415 » *malvaefolium* Jacq.
1416 » *peltatum* Soland.
1417 » *pulverulentum* Colv.
1418 » *quercifolium* Ait.
1419 » *quinatum* Sims.
1420 » *Radula* Ait.
1421 » *rosenum* Ait.
1422 » *reniforme* Curtis.
1423 » *saniculaefolium*
Willd.
1424 » *scandens* Ehrh.
1425 » *tetragonum* L'Hér.
1426 » *tomentosum* Jacq.
1427 » *trilobum* DC.
1428 » *vitifolium* Ait.
1429 » *zonale* Willd.
1430 *Pennisetum macrourum* Trin.
1431 *Pentstemon heterophyllus*
Lindl.
1432 *Periploca graeca* L.
1433 *Persea indica* Spreng.
1434 *Petunia hybrida* Hort.
1435 » *violacea* Lindl.
1436 * *Phagnalon saxatile* Rehbech.
1437 * » *sordidum* DC.
1438 *Phalaris canariensis* L.
1439 * » *nodosa* Murr.
1440 * » *paradoxa* L.
1441 *Phaseolus multiflorus* Willd.
1442 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1443 *Philadelphus incanus* Köhne.
1444 » *Wilsonii* Köhne.
1445 * *Phleum Boehmeri* Wibel.
1446 * » *pratense* L.
1447 *Phlomis canariensis* Hort.
1448 » *chrysophylla* Boiss.
1449 *Phlomis ferruginea* Ten.
1450 » *fruticosa* L.
1451 » *lanata* Willd.
1452 » *purpurea* L.
1453 » *viscosa* Poir.
1454 *Phoenix canariensis* Hort.
1455 » *dactylifera* L.
1456 » *Rivieri* Hort.
1457 » *sylvestris* Roxb.
1458 *Phormium tenax* Forst.
1459 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1460 *Phytica rosmarinifolia* Thunb.
1461 *Physalis pubescens* L.
1462 *Phytolacca decandra* L.
1463 * *Pieridium vulgare* Desf.
1464 *Pilea microphylla* Liebm.
1465 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
1466 *Pinus brutia* Ten.
1467 » *canariensis* C. Sm.
1468 * » *halepensis* Mill.
1469 * » *Pinaster* Sol.
1470 » *Pinea* L.
1471 » *radiata* D. Don.
1472 *Pirus syriaca* Boiss.
1473 » *spectabilis* Ait.
1474 » *trilobata* DC.
1475 *Pistacia atlantica* Desf.
1476 * » *Lentiscus* L.
1477 * » *Terebinthus* L.
1478 *Pitcairnia spathacea* Griseb.
1479 *Pithecoctenium muricatum*
Moc.
1480 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.
1481 » *Coleosol* Hook. fil.
1482 » *coriaceum* Dryand.
1483 » *crassifolium* Sol.
1484 » *heterophyllum* Franch.
1485 » *plumyaeoides* DC.
1486 » *procerum* Nandin.
1487 » *Ralphii* T. Kirk.
1488 » *revolutum* Ait.
1489 » *tenuifolium* Gaertn.
1490 » *Tobira* Ait.
1491 » *umbellatum* Bks. & Sol.
1492 » *undulatum* Vent.
1493 » *viridiflorum* Sims.
1494 * *Plantago Cynops* L.
1495 * » *lanceolata* L.
1496 * » *major* L.
1497 * » *Psyllium* L.
1498 * » *Serraria* L.
1499 *Pleurospermum austriacum*
Hoffm.
1500 *Podanthes Mitiquii* Lindl.
1501 *Polygala apopetala* Brand.
1502 » *myrtifolia* L.
1503 *Polygonum capitatum* Ham.
1504 *Polymnia silphoides* DC.
1505 * *Polypodium vulgare* L.
1506 *Pomaderris apetala* Labil.
1507 » *racemosa* Hook.
1508 * *Poterium muricatum* Spach.
1509 * » *sanguisorba* L.
1510 » *spinosum* L.
1511 *Prasium majus* L.
1512 *Primula auricula* L.
1513 » *kewensis* Hort.
1514 » *malacoides* Franch.
1515 » *obconica* Hance.
1516 » *pulverulenta* Duthie.

- | | | |
|--|---|--|
| 1517 <i>Prunella sinensis</i> Lindl. | 1577 * <i>Rosa agrestis</i> Savi. | 1640 <i>Salvia caerulea</i> L. |
| 1518 » <i>verticillata</i> Forsk. | 1578 * » <i>Allionii</i> Burnat. | 1641 » » <i>compacta</i> Hort. |
| 1519 <i>Proboscidea carniolaria</i> Glox. | 1579 » <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl. | 1642 » <i>candelabrum</i> Boiss. |
| 1520 » » <i>Jussieu</i> Steud. | 1580 » » fl. luteo. | 1643 » <i>candidissima</i> Vahl. |
| 1521 » » <i>lutea</i> Staff. | 1581 » <i>Beggeriana</i> Schrenk. | 1644 » <i>chamaedryoides</i> Cav. |
| 1522 * <i>Prunella hyssopifolia</i> L. | 1582 » <i>blanda</i> Ait. | 1645 » <i>coccinea</i> L. |
| 1523 » » <i>vulgaris</i> L. | 1583 » <i>bourbonia</i> Roessig. | 1646 » <i>cretica</i> L. |
| 1524 <i>Prunus Contra tinæ</i> Koehne. | 1584 » <i>Brunonis</i> Lindl. | 1647 » <i>elegans</i> Vahl. |
| 1525 » <i>cyclamina</i> Höehne. | 1585 * » <i>canina</i> L. | 1648 » <i>farinacea</i> Benth. |
| 1526 » <i>divaricata</i> Ledeb. | 1586 * » » var. <i>dumalis</i> Behst. | 1649 » <i>Gardneriana</i> Hort. |
| 1527 » <i>tomentosa</i> Thunb. var. <i>endotricha</i> Koehne. | 1587 » <i>damascena</i> Mill. v. <i>conditorum</i> Dieck. | 1650 » <i>glutinosa</i> L. |
| 1528 » <i>triflora</i> Roxb. « <i>drupa rubra</i> » | » » v. <i>trigintepetala</i> Dieck. | 1651 » <i>Heeri</i> Regel. |
| 1529 » <i>triflora</i> Roxb. « <i>drupa viridis</i> » | 1588 » <i>Fendleri</i> Crép. | 1652 » <i>interrupta</i> Schousb. |
| 1530 <i>Psidium glutinosa</i> Jacq. | 1589 » <i>ferox</i> Bieb. | 1653 » <i>japonica</i> Thunb. |
| 1531 <i>Psidium Araca</i> Radd. | 1590 » <i>filipes</i> Rehd. & Wils. | 1654 » <i>judaica</i> Boiss. |
| 1532 » <i>Cattleianum</i> Sabine. | 1591 » » "Fortune's Yellow." | 1655 » <i>officinalis</i> L. |
| 1533 » <i>montanum</i> Sw. | 1592 » <i>gigantea</i> Crép. | 1656 » <i>pauicubita</i> L. |
| 1534 * <i>Psoralea bituminosa</i> L. | 1593 » <i>Helenae</i> Rehd. & Wils. | 1657 » <i>Przewalskii</i> Maxim. |
| 1535 » <i>dentata</i> DC. | 1594 » <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Red. & Thor. | 1658 » <i>Regeliana</i> Trautv. |
| 1536 » <i>macrostachya</i> DC. | 1595 » » v. <i>minor</i> Curt. | 1659 » <i>scabra</i> Thunb. |
| 1537 » <i>plumosa</i> F. Müll. | 1596 » » v. <i>semperflorens</i> Hort. | 1660 * » <i>Sclarea</i> L. |
| 1538 <i>Pteris arguta</i> Ait. | 1597 » <i>laevigata</i> Michx. | 1661 » <i>splendens</i> Ker. Gawl. |
| 1539 » <i>longifolia</i> L. | 1598 » <i>lucida</i> Andr. | 1662 » <i>taraxacifolia</i> Coll. & Bal. |
| 1540 <i>Pterocarya fraxinifolia</i> Spach | 1599 » <i>Lyellii</i> Lindl. | 1663 » <i>triangularis</i> Thunb. |
| 1541 <i>Pterocarpus multiflorus</i> Poech. | 1600 » <i>microcarpa</i> Lindl. | 1664 » <i>triloba</i> L. fil. |
| 1542 <i>Punica Granatum</i> L. | 1601 » <i>moschata</i> Herrm. | 1665 * » <i>Verbenaca</i> L. |
| 1543 » » v. <i>nana</i> L. | 1602 » <i>Moysei</i> Hemsl. | 1666 » <i>verticillata</i> L. |
| 1544 <i>Putoria calabrica</i> L. fl. | 1603 » <i>multiflora</i> Thunb. | 1667 » <i>virgata</i> Ait. |
| 1545 * <i>Quercus flex</i> L. | 1604 » » v. <i>Aglaia</i> Hort. | 1668 <i>Sambucus Ebulus</i> L. |
| 1546 » <i>pubescens</i> Willd. | 1605 » » v. <i>nana</i> Hort. | 1669 * <i>Samolus Valerandi</i> L. |
| 1547 » <i>Suber</i> L. | 1606 » » v. <i>Thunbergii</i> Red. & Thor. | 1670 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L. |
| 1548 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina. | 1607 » <i>odorata</i> Sweet. | 1671 » » <i>pinnata</i> Viv. |
| 1549 <i>Ranunculus Broteri</i> Freyn. | 1608 » <i>phoenicea</i> Boiss. | 1672 » <i>rosmarinifolia</i> Mill. |
| 1550 * » <i>muricatus</i> L. | 1609 » <i>pomifera</i> Herrm. | 1673 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf. |
| 1551 * » <i>sardous</i> Crantz. | 1610 * » <i>rubiginosa</i> L. | 1674 <i>Satureja graeca</i> L. |
| 1552 » <i>Thomasianii</i> Reichb. | 1611 * » <i>sempervirens</i> L. | 1675 » <i>Juliana</i> L. |
| 1553 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl. | 1612 » <i>setigera</i> Micks. | 1676 » <i>microphylla</i> Guss. |
| 1554 » » v. <i>phoestemon</i> Lindl. | 1613 » <i>Soulieana</i> Crép. | 1677 » <i>montana</i> L. |
| 1555 » » <i>japonica</i> S. & Z. | 1614 » <i>spinosissima</i> L. | 1678 <i>Scabiosa cretica</i> L. |
| 1556 <i>Reseda odorata</i> L. | 1615 » <i>Wichuriana</i> Crép. | 1679 * » <i>maritima</i> L. |
| 1557 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All. | 1616 » <i>Woodsii</i> Lindl. | 1680 » <i>stellata</i> L. |
| 1558 * » <i>stellatus</i> DC. | 1617 » <i>xanthina</i> Lindl. | 1681 * <i>Scandix pecten-Veneris</i> L. |
| 1559 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L. | 1618 » <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | 1682 <i>Schinus dependens</i> Ortega. |
| 1560 » <i>californicus</i> Eschsch. | 1619 * <i>Rubia peregrina</i> L. | 1683 » <i>Molle</i> L. |
| 1561 » <i>leptophyllus</i> Schneid. | 1620 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. | 1684 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rze. & Pav. |
| 1562 <i>Rhodospaera rhodanthema</i> Engl. | 1621 * <i>Rumex conglomeratus</i> Murr. | 1685 * <i>Schoenus nigricans</i> L. |
| 1563 <i>Rhodotypos kerrioides</i> Sieb. & Zucc. | 1622 » <i>Lunaria</i> L. | 1686 * <i>Scilla italica</i> L. |
| 1564 <i>Rhus incisa</i> Thunb. var. <i>pallens</i> Sond. | 1623 <i>Ruprechtia exelsa</i> Griseb. | 1687 » <i>non-scripta</i> Hoff. & Lk. |
| 1565 » <i>integrifolia</i> Benth. & Hook. | 1624 <i>Ruscus Hypoglossum</i> L. | 1688 * <i>Scirpus Holoschoenus</i> L. |
| 1566 » <i>punjabensis</i> Stew. var. <i>sinica</i> Rehd. & Wils. | 1625 » <i>Hypophyllum</i> L. | 1689 » <i>prolifer</i> Rottb. |
| 1567 * <i>radicans</i> L. | 1626 <i>Ruta chalepensis</i> L. var. <i>bracteosa</i> DC. | 1690 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L. |
| 1568 » <i>semialata</i> Murr. | 1627 » <i>graveolens</i> L. | 1691 * <i>Scrophularia aquatica</i> L. |
| 1569 » <i>tomentosa</i> L. | 1628 » » v. <i>erithimifolia</i> Mor. | 1692 * » <i>lucida</i> L. |
| 1570 » <i>verniciiflua</i> Stokes. | 1629 <i>Sabal Adansonii</i> Guerns. | 1693 * » <i>peregrina</i> L. |
| 1571 <i>Rhynchosia caribaea</i> DC. | 1630 » <i>Blackburnianum</i> Glaz. | 1694 <i>Scutellaria Columnae</i> Ait. |
| 1572 » <i>phaseoloides</i> DC. | 1631 » <i>havanensis</i> Lodd. | 1695 » <i>pallida</i> Bieb. |
| 1573 <i>Richardia africana</i> Kunth. | 1632 » <i>Palmetto</i> Lodd. | 1696 » <i>peregrina</i> L. |
| 1574 <i>Ricinus communis</i> L. | 1633 <i>Salvia alba caerulea</i> Gal. | 1697 <i>Sedum dendroideum</i> Moc. & Sess. |
| 1575 » » v. <i>glaucus</i> Hoffm. | 1634 » <i>argentea</i> L. | 1698 » <i>dasyphyllum</i> L. |
| 1576 <i>Robinia pseudacacia</i> L. | 1635 » <i>aurea</i> L. | 1699 » <i>Palmeri</i> S. Wats. |
| | 1636 » <i>azurea</i> Lam. | 1700 » <i>reflexum</i> L. |
| | 1637 » <i>bicolor</i> Desf. | 1701 * » » v. <i>majus</i> . |
| | | 1702 * » <i>rupestris</i> L. |
| | | 1703 » <i>Stahlian</i> Solms. |
| | | 1704 <i>Semele androgyna</i> Kunth. |
| | | 1705 <i>Sempervivum arachnoideum</i> L. |
| | | 1706 » <i>arborescens</i> L. |

- | | | |
|--|--|--|
| 1707 <i>Sempervivum arboreum</i> v. <i>atropurpureum</i> Hort. | 1775 <i>Sonchus Jacquinii</i> DC. | 1843 <i>Thaspium aureum</i> Nutt. |
| 1708 " <i>aureum</i> C. Sm. | 1776 " <i>pinnatus</i> Ait. | 1844 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC. |
| 1709 " <i>balsamiferum</i> Christ. | 1777 <i>Sophora tetraptera</i> Ait. | 1845 <i>Thuja gigantea</i> Nutt. |
| 1710 " <i>Bentejui</i> Christ. | 1778 " <i>viciaefolia</i> Hance. | 1846 " <i>orientalis</i> L. |
| 1711 " <i>Berthelotianum</i> Christ. | 1779 * <i>Sorghum halepense</i> Pers. | 1847 <i>Thymbra spicata</i> L. |
| 1712 " <i>canariense</i> L. | 1780 * <i>Spartium junceum</i> L. | 1848 <i>Thymus hyemalis</i> Lange. |
| 1713 " <i>chlorochrysum</i> Hort. | 1781 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC. | 1849 * " <i>vulgaris</i> L. |
| 1714 " <i>chrysanthum</i> Hochst. | 1782 <i>Sphacele subhastata</i> Benth. | 1850 " <i>Zygis</i> L. |
| 1715 " <i>ciliatum</i> Willd. | 1783 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil. | 1851 <i>Tipuana speciosa</i> Benth. |
| 1716 " <i>cuneatum</i> Christ. | 1784 <i>Spiraea cantoniensis</i> L. | 1852 <i>Toona ciliata</i> Roem. |
| 1717 " <i>decorum</i> Christ. | 1785 " <i>chinensis</i> Max. | 1853 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel. |
| 1718 " <i>glutinosum</i> Ait. | 1786 " <i>Henryi</i> Hemsl. | 1854 * " <i>nodosa</i> Gaertn. |
| 1719 " <i>Haworthii</i> Salm. | 1787 " <i>Miyabei</i> Koidz. v. <i>glabrata</i> Rehdr. | 1855 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> Sweet. |
| 1720 " <i>holochrysum</i> Christ. | 1788 " <i>myrtilloides</i> Rehdr. | 1856 <i>Trachelium caeruleum</i> L. |
| 1721 " <i>hybridum</i> Haw. | 1789 <i>Stachys italica</i> Mill. | 1857 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl. |
| 1722 " <i>marginatum</i> Hort. | 1790 " <i>lanata</i> Jacq. | 1858 <i>Tradescantia virginiana</i> L. |
| 1723 " <i>Mauriqueorum</i> Christ. | 1791 * <i>Stachelina dubia</i> L. | 1859 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. |
| 1724 " <i>poculiforme</i> Berg. | 1792 <i>Stapelia Hanburyana</i> Berg. & Rüst. | 1860 " <i>longirostris</i> Biscoff. |
| 1725 " <i>Smithii</i> Sims. | 1793 " <i>variegata</i> L. | 1861 * <i>Tribulus terrestris</i> L. |
| 1726 " <i>striolatum</i> Berg. | 1794 " v. <i>atropurpurea</i> N. E. Br. | 1862 <i>Trichosanthes Anguina</i> L. |
| 1727 " <i>urbicum</i> Christ. | 1795 " v. <i>planiflora</i> N. E. Br. | 1863 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. |
| 1728 " <i>velutinum</i> N. E. Br. | 1796 <i>Statice altaica</i> Hort. | 1864 * " <i>glomeratum</i> L. |
| 1729 " <i>Webbii</i> Bolle. | 1797 " <i>auriculaefolia</i> Vahl. | 1865 * " <i>pratense</i> L. |
| 1730 <i>Senecio angustifolium</i> Willd. | 1798 " <i>brassicaefolia</i> Webb. | 1866 * " <i>stellatum</i> L. |
| 1731 " <i>cineraria</i> DC. | 1799 * " <i>cordata</i> Guss. | 1867 <i>Tristania conferta</i> R. Br. |
| 1732 " <i>clivorum</i> Maxim. | 1800 " <i>echioides</i> L. | 1868 <i>Tritonia crocata</i> Ker. |
| 1733 " <i>cordifolius</i> L. | 1801 " <i>fruticans</i> Webb. | 1869 <i>Tropaeolum majus</i> L. |
| 1734 " <i>deltoides</i> Less. | 1802 " <i>Gmelinii</i> Willd. | 1870 " <i>pentaphyllum</i> Lam. |
| 1735 " <i>diversifolius</i> Wall. | 1803 " <i>Gougetiana</i> Gir. | 1871 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC. |
| 1736 " <i>Fuschii</i> C. C. Gmel. | 1804 " <i>imbricata</i> Webb. | 1872 " <i>hybrida</i> Hort. |
| 1737 " <i>gibbosus</i> DC. | 1805 " <i>macrophylla</i> Brouss. | 1873 <i>Ulex europaeus</i> L. |
| 1738 " <i>Heritieri</i> DC. | 1806 " <i>macroptera</i> Webb. | 1874 " v. <i>nanus</i> Smith. |
| 1739 " <i>jacobaea</i> L. | 1807 " <i>occidentalis</i> Lloyd. | 1875 * <i>Ulmus campestris</i> L. |
| 1740 " <i>juncens</i> Harv. | 1808 " <i>Oxytropis Boiss.</i> | 1876 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC. |
| 1741 " <i>longifolius</i> L. | 1809 " <i>Perezii</i> Stapf. | 1877 <i>Uniola latifolia</i> Michx. |
| 1742 " <i>Pennisetum</i> DC. | 1810 " <i>purpurata</i> L. | 1878 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm. |
| 1743 <i>Sesleria argentea</i> Savi. | 1811 " <i>sinuata</i> L. fl. <i>purpureus</i> . | 1879 * " <i>peroides</i> Desf. |
| 1744 <i>Sicyos angulata</i> L. | 1812 " L. fl. <i>luteus</i> . | 1880 * <i>Verbascum Boerhavi</i> L. |
| 1745 <i>Sida mollis</i> Ort. | 1813 " <i>tomentella</i> Boiss. | 1881 * " <i>nigrum</i> L. |
| 1746 <i>Silene fruticosa</i> L. | 1814 <i>Stenolobium stans</i> D. Don. | 1882 * " <i>pulverulentum</i> Will. |
| 1747 " <i>inflata</i> Sm. | 1815 <i>Stipa Aristella</i> L. | 1883 * " <i>scutatum</i> L. |
| 1748 " <i>pendula</i> L. | 1816 " <i>capillata</i> L. | 1884 " <i>Tapsus</i> L. |
| 1749 " <i>Schweinfurthii</i> Rohrb. | 1817 " <i>formicarum</i> Delile. | 1885 <i>Verbena bonariensis</i> L. |
| 1750 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq. | 1818 " <i>intricata</i> Godr. | 1886 " <i>hybrida</i> Hort. |
| 1751 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn. | 1819 * " <i>juncea</i> L. | 1887 * " <i>officinalis</i> L. |
| 1752 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm. | 1820 " <i>setigera</i> Presl. | 1888 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl. |
| 1753 * <i>Smilax aspera</i> L. | 1821 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl. | 1889 " <i>candida</i> Lodd. |
| 1754 * <i>Smyrnium Olusatrum</i> L. | 1822 <i>Styandra caespitosa</i> R. Br. | 1890 " <i>Hulkeana</i> F. Mull. |
| 1755 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit. | 1823 <i>Styrax officinale</i> L. | 1891 " <i>salicifolia</i> Forst. |
| 1756 " <i>auriculatum</i> Ait. | 1824 <i>Suaeda maritima</i> Dun. | 1892 <i>Viburnum cotonifolium</i> D. Don. |
| 1757 " <i>aviculare</i> Forst. | 1825 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br. | 1893 " <i>Tinus</i> L. |
| 1758 " <i>ciliatum</i> L. | 1826 <i>Syringa amurensis</i> Rupr. | 1894 <i>Vincetoxicum atratum</i> Mor. & Decur. |
| 1759 " <i>cyanthanthum</i> Dun. | 1827 " <i>vulgaris</i> L. | 1895 " <i>nigrum</i> Moench. |
| 1760 " <i>diphyllum</i> L. | 1828 <i>Tacsonia manicata</i> Juss. | 1896 <i>Viola cornuta</i> L. |
| 1761 " <i>elaagnifolium</i> Cav. | 1829 " <i>mollissima</i> H. B. K. | 1897 " <i>tricolor</i> L. v. <i>hortense</i> DC. |
| 1762 " <i>gracile</i> Dun. | 1830 <i>Tagetes lacera</i> Brand. | 1898 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil. |
| 1763 " <i>Hartwegii</i> Benth. | 1831 <i>Tecomaria capensis</i> Spach. | 1899 * <i>Vitex Agnus castus</i> L. |
| 1764 " <i>integrifolium</i> P. r. | 1832 <i>Templetonia retusa</i> R. Br. | 1900 " <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> C. B. Clarke. |
| 1765 " <i>marginatum</i> L. | 1833 <i>Tetragonia expansa</i> Murr. | 1901 <i>Vitis armata</i> D. & D. v. <i>cyanoarpa</i> Gagnep. |
| 1766 " <i>Melongena</i> L. | 1834 <i>Teucrium Arduini</i> L. | 1902 " <i>hederacea</i> Ehrh. |
| 1767 * " <i>nigrum</i> L. | 1835 * " <i>Chamaedrys</i> L. | 1903 <i>Washingtonia gracilis</i> Parish. |
| 1768 " <i>Pseudocapsicum</i> L. | 1836 " <i>creticum</i> L. | 1904 <i>Watsonia Meriana</i> Mill. |
| 1769 " <i>rostratum</i> Dun. | 1837 " <i>flavum</i> L. | 1905 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm. |
| 1770 " <i>sisymbriifolium</i> Lam. | 1838 " <i>hircanicum</i> L. | 1906 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K. |
| 1771 " <i>tomentosum</i> L. | 1839 " <i>lusitanicum</i> Lam. | 1907 " <i>urens</i> Choisy. |
| 1772 * " <i>villosum</i> Moench. | 1840 " <i>massiliense</i> L. | 1908 <i>Wistaria chinensis</i> DC. |
| 1773 " <i>Warszewiczii</i> Hort. | 1841 <i>Thalictrum calabricum</i> Spreng. | 1909 " <i>frutescens</i> DC. |
| 1774 <i>Soliva heterophylla</i> Lindl. | 1842 " <i>glaucom</i> Desf. | 1910 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob. |
| | | 1911 " <i>americanum</i> Mill. |
| | | 1912 " <i>Bungei</i> Planch. |
| | | 1913 " <i>dissitum</i> Hemsl. |
| | | 1914 " <i>planispinus</i> Rehdr. & Wilson. |
| | | 1915 <i>Yucca aloifolia</i> L. |
| | | 1916 " <i>fol. luteo-variegatis</i> . |
| | | 1917 <i>Zinnia elegans</i> Jacq. |
| | | 1918 <i>Zizyphus sativa</i> Desf. |

N.B. Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1924.

For Private Circulation only.

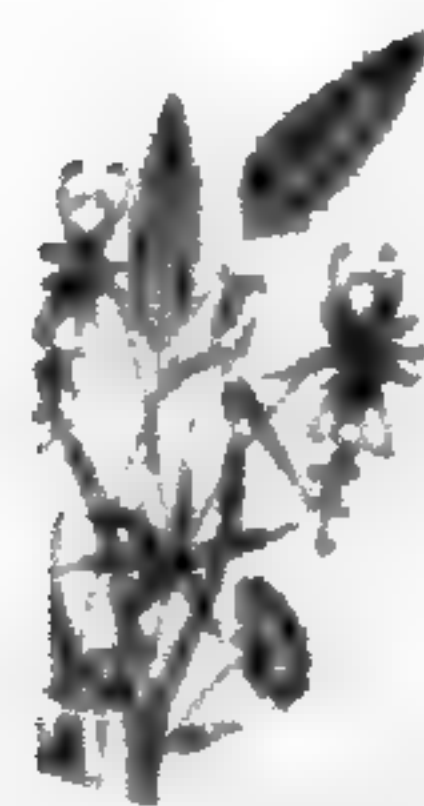
1926. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants. ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1926.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | |
|---|--|---|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.
& Arn. | 56 <i>Agave chloracantha</i> Salm. | 112 <i>Aloe eru</i> v. <i>erecta</i> Hort. |
| 2 " <i>hirtum</i> G. Don. | 57 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 113 " " <i>glauca</i> Berger. |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 58 " <i>ferox</i> C. Koch. | 114 " " <i>maculata</i> Hort. |
| 4 " <i>acinacea</i> Lindl. | 59 " <i>filifera</i> Salm. | 115 " <i>ferox</i> Mill. |
| 5 " <i>armata</i> R. Br. | 60 " <i>flaccifolia</i> Berger. | 116 " <i>glauca</i> Mill. |
| 6 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 61 " <i>Franzosini</i> Nissen. | 117 " <i>grandidentata</i> Salm. |
| 7 " <i>brachybotrya</i> Benth. | 62 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 118 " <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 8 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 63 " <i>Gilbeyi</i> Hort. | 119 " <i>humilis</i> Mill. |
| 9 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 64 " <i>ingens</i> Berger. | 120 " <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 10 " <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 65 " v. <i>picta</i> Salm. | 121 " <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 11 " <i>dealbata</i> Link. | 66 " <i>lophantha</i> Schiede. | 122 " <i>lateritia</i> Engl. |
| 12 " <i>decurrens</i> Willd. | 67 " <i>lurida</i> Ait. | 123 " <i>latifolia</i> Haw. |
| 13 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 68 " <i>Muilmannii</i> Jacobi. | 124 " <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 14 " <i>excelsa</i> Benth. | 69 " <i>oblongata</i> Jacobi. | 125 " <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 15 " <i>Farnesiana</i> Willd. | 70 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 126 " <i>percrassa</i> Tod. |
| 16 " <i>hakeoides</i> A. Cunn. | 71 " <i>Pampaniniana</i> Berger. | 127 " <i>Perryi</i> Bak. |
| 17 " <i>homalophylla</i> A. Cunn. | 72 " <i>paucifolia</i> Tod. | 128 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 18 " <i>horrida</i> Willd. | 73 " <i>polyacantha</i> Haw. | 129 " <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 19 " <i>juniperina</i> Willd. | 74 " <i>rupicola</i> Regel. | 130 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 20 " <i>longifolia</i> Willd. | 75 " <i>Salmiana</i> Otto. | 131 " v. <i>fulgens</i> Berger |
| 21 " <i>macradenia</i> Benth. | 76 " <i>Schottii</i> Engelm. | 132 " <i>hybrida</i> |
| 22 " <i>Maidenii</i> F. Müll. | 77 " <i>striata</i> Zucc. | 133 " <i>saponaria</i> Haw. |
| 23 " <i>melanoxylon</i> R. Br. | 78 " v. <i>recurva</i> Bak. | 134 " <i>Schimperi</i> Tod. |
| 24 " <i>microbotrya</i> Benth. | 79 " <i>uncinata</i> Jacobi. | 135 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 25 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 80 " <i>univittata</i> Haw. | 136 " <i>Straussii</i> Berger. |
| 26 " <i>obliqua</i> A. Cunn. | 81 " <i>variegata</i> Jacobi. | 137 " <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 27 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 82 " <i>Victoriae-Reginae</i> Moore. | 138 " <i>striatula</i> Haw. |
| 28 " <i>pycnantha</i> Benth. | 83 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 139 " <i>succotrina</i> Lam. |
| 29 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 84 <i>Agonis flexuosa</i> Lindl. | 140 " v. <i>saxigena</i> Berg. |
| 30 " <i>saligna</i> Wendl. | 85 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 141 " <i>supralaevis</i> Haw. |
| 31 " <i>sclerophylla</i> Lindl. | 86 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 142 " v. <i>erythrocarpa</i> Berg. |
| 32 " <i>sentis</i> F. Müll. | 87 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 143 " <i>Winteri</i> Berger. |
| 33 " <i>uncinella</i> Benth. | 88 * <i>Ajuga orientalis</i> L. | 144 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 34 " <i>verticillata</i> Willd. | 89 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 145 " <i>castellanus</i> Bss. |
| 35 " <i>Whanii</i> F. Müll. | 90 " <i>Neumanniana</i> Heynh. | & Reut. |
| 36 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 91 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 146 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 37 <i>Acanthus mollis</i> L. | 92 * " <i>roseum</i> L. | 147 " <i>narbonensis</i> Pourr. |
| 38 " v. <i>candelabrum</i> Hort. | 93 * " <i>triquetrum</i> L. | 148 <i>Alyssum saxatile</i> L. |
| 39 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 94 <i>Aloe abyssinica</i> X <i>striata</i> Hort. | 149 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br. |
| 40 " <i>Negundo</i> L. | 95 " <i>affinis</i> Berger. | 150 * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 41 " <i>oblongum</i> Wall. | 96 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 151 " <i>caudatus</i> L. |
| 42 <i>Achillea ligustica</i> All. | 97 " v. <i>Milleri</i> Berger. | 152 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| 43 " <i>millefolium</i> L. | 98 " v. <i>natalensis</i> Berger. | 153 " <i>Lewisii</i> Lodd. |
| 44 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 99 " v. <i>pachythyrsa</i> Berger. | 154 " <i>nana</i> Nutt. |
| 45 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 100 " v. <i>Ueriae</i> Berger. | 155 <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z. |
| 46 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 101 " v. <i>viridifolia</i> Berger. | v. <i>amurensis</i> . |
| 47 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 102 " <i>Bortiana</i> Terr. fil. | 156 " <i>heterophylla</i> S. & Z. |
| 48 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 103 " <i>brevifolia</i> Mill. | v. <i>Delavayana</i> . |
| 49 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 104 " v. <i>depressa</i> Bak. | 157 <i>Amphicome arguta</i> Royle. |
| 50 " <i>hispida</i> DC. | 105 " <i>Brunnthateri</i> Berger. | 158 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims. |
| 51 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 106 " <i>caesia</i> Salm. | 159 * <i>Anagallis arvensis</i> L. |
| 52 " <i>angustifolia</i> Haw. | 107 " <i>ciliaris</i> Haw. | 160 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 53 " <i>attenuata</i> Salm. | 108 " <i>comosa</i> Marl. | 161 * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 54 " <i>brachystachys</i> Cav. | 109 " <i>Davyana</i> Schoenland. | 162 * " <i>hirtus</i> L. |
| 55 " <i>caespitosa</i> Tod. | 110 " <i>Dyeri</i> Schoenland. | 163 " <i>Ischaemum</i> L. |
| | 111 " <i>eru</i> Berger. | 164 " <i>squarrosus</i> L. |
| | | 165 <i>Anemone coronaria</i> L. |

- 166 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
167 * *Anthemis arvensis* L.
168 *Antholyza aethiopica* L.
169 " *paniculata* Klatt.
170 *Anthyllis Barba-Jovis* L.
171 * " *tetraphylla* L.
172 *Antirrhinum latifolium* DC.
173 " *majus* L.
174 " " *fl. albo.*
175 " " *fl. roseo.*
176 * " *Orontium* L.
177 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.
178 *Arabis alpina* L.
179 " *muralis* Bertol.
180 *Aralia chinensis* L.
181 " " *v. mandschurica* Rehd.
182 " *Schefferi* Hort.
183 *Araujia megapotamica* G. Don.
184 *Aretium Lappa* L.
185 *Arctotis revoluta* Jacq.
186 " *stoechadifolia* Berg.
187 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.
188 * *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.
189 *Aristolochia altissima* Desf.
190 " *fimbriata* Cham.
191 *Armeria mauritanica* Wall.
192 *Artemisia Absinthium* L.
193 " *afra* Jacq.
194 " *arborescens* L.
195 " *argentea* L'Hérit.
196 " *variabilis* Ten.
197 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
198 *Aspidotrichum Boiss.*
199 * " *italicum* Mill.
200 * *Asparagus acutifolius* L.
201 " *aphyllus* L.
202 " *Cooperi* Bak.
203 " *crispus* Lam.
204 " *medeoloides* Thunb.
205 " *officinalis* L.
206 " *plumosus* Bak.
207 " *Sprengeri* Rgl.
208 " *stipularis* Forsk.
209 *Asphodeline lutea* Rehb.
210 *Asphodelus fistulosus* L.
211 " *ramosus* L.
212 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
213 " *bulbiferum* Forst.
214 * " *Trichomanes* L.
215 *Astragalus lusitanicus* Lam.
216 * " *monspessulanus* L.
217 " *saxatilis* Freyn. & Born.
218 ** *Atroplex Halimus* L.
219 *Aubrietia antibalanii* Hort.
220 " *auricula* Hort.
221 " *Columnae* Guss.
222 " *croatica* Schott.
223 " *deltoidea* DC.
224 " *erubescens* Griseb.
225 " *gracilis* Sprun.
226 " *macrostachya* Hort.
227 " *olympica* Boiss.
228 *Aucuba japonica* Thunb.
229 * *Avena barbata* Brot.
230 * " *bromoides* Couan.
231 * " *sterilis* L.
232 *Ballota acetabulosa* Benth.
233 " *nigra* L.
234 " *pseudodictamnus* Benth.
235 " *rupestris* Vis.
236 *Bauhinia grandiflora* Juss.
237 " *yunnanensis* Franch.
238 *Begonia fagifolia* Fisch.
239 " *scabrida* A. DC.
240 " *semperflorens* Link. & Otto.
241 " " *v. hybrida.*
242 " *Weltoniensis* Hort.
243 *Bencomia caudata* Webb.
244 *Berberis actinacantha* Mart.
245 " *asiatica* Roxb.
246 " *Chitria* Lindl.
247 " *Gagnepainii* Schneid.
248 " *globosa* Benth.
249 " *Guimpelii* Koch & Bouché.
250 " *ilicifolia* Forst.
251 " *levis* Franch.
252 " *Lycium* Royle.
253 " *Mouillacana* Schneider.
254 " *nepalensis* Spreng.
255 " *polyantha* Hemsl.
256 " *Prattii* Schneider.
257 " *Sargentiana* Schneider.
258 " *sinensis* Desf.
259 " *Thunbergii* DC.
260 " *vulgaris* L.
261 " *Wallichiana* DC.
262 " *Wilsonae* Hemsl.
263 " *yunnanensis* Franch.
264 *Bergenia crassifolia* Engler.
265 *Berthouya Adiantum* Boiss. & Horn.
266 " *membranifolia* DC.
267 " *Radula* De Wild.
268 *Beschorneria Decosteriana* C. Koch.
269 " *superba* Hort.
270 " *yuccoides* Hook.
271 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.
272 " *vulgaris* Moq.
273 " " *v. maritima* Moq.
274 *Bignonia Tweediana* Lindl.
275 *Bossiaea linophylla* R. Br.
276 *Brachychiton Bidwillii* Hook.
277 " *populneus* R. Br.
278 " " *v. occidentalis* Benth.
279 *Brachylaena dentata* Less.
280 * *Brachypodium distachyum* R. S.
281 * " *pinnatum* Beauv.
282 * " *ramosum* R. S.
283 *Brassica insularis* Moris.
284 " *oleracea* L.
285 " *rupestris* Rafin.
286 *Briza maxima* L.
287 *Brizopyrum siculum* Link.
288 * *Bronus macrostachys* Desf.
289 " *madritensis* L.
290 " *maximus* Desf.
291 " *rigidus* Roth.
292 *Buddleia brasiliensis* Jacq.
293 " *Davidii* Franchet.
294 " *globosa* Hope.
295 " *madagascariensis* Lam.
296 " *nivea* Duchie.
297 *Buddleia stenostachya* Rehd. & Wils.
298 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
299 *Bulbine caulescens* L.
300 " *semibarbata* Haw.
301 *Bupleurum fruticosum* L.
302 * " *proctatum* Link.
303 *Buxus sempervirens* L.
304 *Caesalpinia sepiaria* Roxb.
305 " *tinctoria* Domb.
306 * *Cakile maritima* Scop.
307 *Calamagrostis arundinacea* Wib.
308 * *Calamintha Nepeta* Savi.
309 *Calandrinia grandiflora* Lindl.
310 *Calendula algarbiensis* Boiss.
311 * " *arvensis* L.
312 " *officinalis* L.
313 *Callistemon coccineus* F. Müll.
314 " *lanceolatus* Sweet.
315 " *linearis* DC.
316 " *paludosus* F. Müll.
317 " *phoeniceus* Lindl.
318 " *rigidus* R. Br.
319 " *salignus* Sweet.
320 *Callitris quadrivalvis* Vent.
321 *Calocephalus Brownii* F. M.
322 *Calpurnea aurea* Bak.
323 *Caltha polypetala* Hochst.
324 * *Calicotome spinosa* Link.
325 *Campanula peregrina* L.
326 * " *Trachelium* L.
327 *Campsis radicans* Seem.
328 " *v. coccineus* Hort.
329 *Canarina Campanula* Lam.
330 *Cantua buxifolia* Lam.
331 *Capsicum annuum* L.
332 *Cardiospermum hirsutum* Willd.
333 *Carlina sicula* Ten.
334 *Carex extensa* Good.
335 * " *glauca* Murr.
336 * " *Halleriana* Asso.
337 " *Morrowii* Boott.
338 " *tristachya* Thunb.
339 *Carica Papaya* L.
340 *Carissa Arduina* Lam.
341 * *Carthamus lanatus* L.
342 *Cassia bicapsularis* L.
343 " *corymbosa* Lam.
344 " *floribunda* Cav.
345 " *occidentalis* L.
346 " *tomentosa* L.
347 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
348 " *equisetifolia* Forst.
349 " *glauca* Sieber.
350 " *torulosa* Ait.
351 *Catha edulis* Forsk.
352 *Ceanothus azureus* Desf.
353 *Celastrus latifolius* Hemsl.
354 " *mollis* Decne.
355 *Celosia floribunda* A. Gray.
356 *Celtis Audibertiana* Spach.
357 " *australis* L.
358 *Centaurea alata* Lam.
359 * " *amara* L.
360 * " *aspera* L.
361 " *canariensis* Brouss.

533 <i>Cornus Walteri</i> Wangerin.	598 <i>Cucurbita Pepo</i> L. v. <i>Courgero</i>	662 ** <i>Cupressus sempervirens</i> L.
534 ** <i>Coronilla glauca</i> L.	Sér. <i>pallida</i> .	v. <i>horizontalis</i> M.
535 " <i>juncea</i> L.	599 " " " <i>punctata</i> .	663 " " v. <i>pendula</i> L'Hér.
536 * " <i>minima</i> L.	600 " " " <i>striata</i> .	664 ** " " v. <i>pyramidalis</i>
537 * " <i>valentina</i> L.	601 " " " <i>aurea</i> .	Parl
538 * " <i>varia</i> L.	602 " " " <i>bicolor</i> .	665 " <i>torulosa</i> D. Don.
539 <i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	603 " " " <i>elliptica</i> .	666 * <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.
540 * <i>Cotynus Coggyria</i> Scop.	604 " " " <i>lutea</i> .	667 <i>Cycas revoluta</i> Thunb.
541 <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz. v.	605 " " " <i>maculata</i> .	668 <i>Cyclamen persicum</i> Mill.
<i>villosula</i> Rehdr. & Wils.	606 " " " <i>parvipunctata</i> .	669 <i>Cydonia japonica</i> Pers.
542 " <i>affinis</i> Franch.	607 " " " <i>striata</i> .	670 " <i>oblonga</i> Mill.
543 " <i>angustifolia</i> Franch.	608 " v. <i>Cucurbitella</i> Bég.	671 " <i>sinensis</i> Thou.
544 " <i>buxifolia</i> Wall.	<i>annulata</i> .	672 <i>Cynara Cardunculus</i> L.
545 " <i>divaricata</i> Rehdr. & Wilson.	609 " " " <i>aurantiaca</i> .	673 " <i>humilis</i> L.
546 " <i>frigida</i> Wall.	610 " " " <i>cucumerina</i> .	674 * <i>Cynodon Dactylon</i> Pers.
547 " <i>horizontalis</i> Decne. v.	611 " " " <i>elongata</i> .	675 * <i>Cynoglossum pictum</i> Sol.
<i>perpusilla</i> Schneid.	612 " " " <i>lutea</i> .	676 <i>Cyperus alternifolius</i> L.
548 " <i>microphylla</i> Wall.	613 " " " <i>pallida</i> .	677 * " <i>glomeratus</i> L.
549 " <i>pannosa</i> Franch.	614 " " " <i>striata</i> .	678 " <i>natalensis</i> Hochst.
550 " <i>salicifolia</i> Franch.	615 " " " <i>lutea</i> .	679 " <i>Papyrus</i> L.
551 " v. <i>rugosa</i> Reh. & Wils.	616 " " " <i>viridis</i> .	680 " <i>reflexus</i> Vahl.
552 " <i>Simonsii</i> Bak.	617 " v. <i>melo pepo</i> L.	681 " <i>vegetus</i> Willd.
553 " <i>thymifolia</i> Bak.	618 " v. <i>oblonga</i> Willd.	682 <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.
554 <i>Cotyledon macrantha</i> Berg.	619 " v. <i>ovifera</i> L.	683 <i>Cytisus canariensis</i> L.
555 " <i>orbiculata</i> L.	620 " " <i>major</i> .	684 " v. <i>ramosissimum</i> Bor.
556 <i>Cowania mexicana</i> Don.	621 " " <i>striata</i> .	685 " <i>Everestianus</i> Carr.
557 <i>Crassula canescens</i> DC.	622 " v. <i>pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>	686 " <i>filipes</i> Webb & Berth.
558 " <i>corymbulosa</i> Link.	623 " " " <i>aurantiaca</i> .	687 " <i>fragrans</i> Lam.
559 " <i>falcata</i> Willd.	624 " " " <i>costata</i> .	688 " <i>Hillebrandtii</i> Brig.
560 " <i>multicava</i> Lem.	625 " " " <i>Fiaschetto</i> .	689 " <i>hirsutus</i> L.
561 " <i>pallida</i> Bak.	626 " " " <i>lutea</i> .	690 " <i>linifolius</i> Lamk.
562 " <i>portulacca</i> Lam.	627 " " " <i>mamellata</i> .	691 " <i>monspessulanus</i> L.
563 " <i>rosularis</i> Haw.	628 " " " <i>metallica</i> .	692 " <i>scoparius</i> Link.
564 " <i>rotundifolia</i> Haw.	629 " " " <i>major</i> .	693 " v. <i>Andreanus</i> Hort.
565 " <i>trachysantha</i> Harv.	630 " " " <i>striata</i> .	694 * " <i>sessilifolius</i> L.
566 <i>Crataegus Azarolus</i> L.	631 " " " <i>pallida</i> .	695 " <i>splendens</i> Webb. & Berth.
567 " <i>Carrierei</i> Hort.	632 " " " <i>punctata</i> .	696 " <i>stenopetalus</i> Masf.
568 " <i>crenulata</i> Roxb.	633 " " " <i>striata</i> .	697 * <i>Dactylis glomerata</i> L.
569 " <i>glandulosa</i> Moench.	634 " " " <i>viridis</i> .	698 <i>Danae racemosa</i> Moench.
570 * " <i>Oxyacantha</i> L.	635 " v. <i>verrucosa</i> L. <i>alba</i> .	699 <i>Dasyllirion acrotrichum</i> Zucc.
571 " <i>Pyracantha</i> Pers.	636 " " " <i>annulata</i> .	700 " <i>glaucophyllum</i> Hook.
572 * <i>Crepis bulbosa</i> Tausch.	637 " " " <i>applanata</i> .	701 " <i>serratifolium</i> Karw.
573 * " <i>foetida</i> L.	638 " " " <i>aurantiaca</i> .	702 " <i>Wheeleri</i> S. Wats.
574 * <i>Crithmum maritimum</i> L.	639 " " " <i>aurea</i> .	703 <i>Datura chlorantha</i> Hort.
575 <i>Cucumis Chito</i> Morr.	640 " " " <i>lutea</i> .	704 " <i>Metel</i> L.
576 " <i>cussonianus</i> Hort.	641 " " " <i>metallica</i> .	705 " <i>suaveolens</i> H. B. K.
577 " <i>dipsaceus</i> Ehrenb.	642 " " " <i>microcarpa</i> .	706 <i>Delphinium Ajacis</i> L.
578 " <i>Dudaim</i> L.	643 " " " <i>pomiformis</i> .	707 " <i>Staphisagria</i> L.
579 " <i>Melo</i> L.	644 " " " <i>pyriformis</i> .	708 <i>Desmanthus brachylobus</i> Benth.
580 " <i>myriocarpus</i> Naud.	645 " " " <i>pyxidaris</i> .	709 <i>Desmodium marylandicum</i> Boott.
581 " <i>prophetarum</i> L.	646 " " " <i>striata</i> .	710 " <i>oxyphyllum</i> DC.
582 " <i>Saclexii</i> Hort.	647 " " " <i>viridis</i> .	711 " <i>serriferum</i> Wall.
583 " <i>sativus</i> L.	648 " v. <i>verrucosiss. alba</i> .	712 " <i>sessilifolium</i> Torr. & Gray.
584 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché.	649 " " <i>aurea</i> .	713 " <i>tiliaefolium</i> G. Don.
585 " <i>maxima</i> Duch.	650 " " <i>bicolor</i> .	714 <i>Dianthus arboreus</i> L.
586 " <i>nitriaciformis</i> Hort.	651 " " <i>carnea</i> .	715 " <i>bannaticus</i> L.
587 " <i>moschata</i> Duch.	652 " " <i>elongata</i> .	716 " <i>caryophyllus</i> L.
588 " <i>neapolitana</i> Bég. "bianca.,,	653 " " <i>viridis</i> .	717 " <i>chinensis</i> L.
589 " <i>neapolitana</i> "rossa.,,	654 <i>Cupressus</i> <i>arizonica</i> E. L. Greene.	718 " <i>fragrans</i> Bieb.
590 " <i>neapolitana</i> "verde.,,	655 " fu <i>bris</i> Endl.	719 " <i>gallicus</i> Pers.
591 " <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.	656 " g <i>a</i> Lam.	720 " <i>pallens</i> Sieb. & Sm.
592 " " " <i>striata major</i> .	657 " g <i>alupensis</i> S. Wats.	721 " <i>plumarius</i> L.
593 " " " <i>minor</i> .	658 " l <i>oniana</i> Andr.	722 " <i>tymphresteus</i> Boiss. & Spr.
594 " " v. <i>Courgero</i> Sér. <i>alba</i> .	659 " li <i>nica</i> Mill.	723 <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.
595 " " " <i>annulata</i> .	660 " var. <i>Benthamii</i> Hen. y.	724 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.
596 " " " <i>marmorata</i> .	661 " n <i>carpa</i> Hartw.	
597 " " " <i>minor</i> .		

- 725 *Dimorphotheca aurantiaca* hybrida.
726 *Diospyros Lotus* L.
727 " spec. (Wils. n. 621).
728 *Diplopappus filifolius* DC.
729 *Dipsacus laciniatus* L.
730 *Dodonaea Thunbergiana* Eckl. & Zeyh.
731 " *viscosa* L.
732 *Dolichos Lablab*.
733 " *lignosus* L.
734 " *sequispedalis* L.
735 *Doryalis caffa* Warb.
736 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
737 * *Doryenium hirsutum* Sér. var. *incanum* DC.
738 " *latifolium* Willd.
739 * " *suffruticosum* Vill.
740 *Dracaena Draco* L.
741 *Dracunculus canariensis* Kunth.
742 *Dunalia cyanea* Rouv.
743 *Duranta inermis* L.
744 " *Plumieri* Jacq.
745 " *turbinata* Tod.
746 * *Ecballium Elaterium* A. Rich.
747 *Echeveria magnifica* Hort.
748 " *media* Hort.
749 " *multicaulis* Rose.
750 " *pachyphytoides* Hort.
751 " *pulchella* Berger.
752 *Echinocactus electracanthus* Lem.
753 " *Pfeifferi* Zucc.
754 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
755 " *Ritro* L.
756 *Echinopsis valida* Monv.
757 *Echinum callithyrsum* Webb.
758 " *candicans* L.
759 " *fastuosum* Ait.
760 " *formosum* Pers.
761 " *giganteum* L.
762 " *molle* Poir.
763 " *onosmaefolium* W. & B.
764 " *roseum* DC.
765 " *simplex* DC.
766 " " *fl. roseis*.
767 " *strictum* Hort.
768 * " *vulgare* L.
769 *Elaeagnus latifolia* L.
770 " *puugens* Thunb. var. *reflexa* Rehd.
771 " *umbellata* Thumb.
772 *Elaeodendron capense* E. & Z.
773 *Encephalartos Lehmannii* Lehm.
774 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
775 *Ephedra altissima* Desf.
776 " *fragilis* Desf.
777 * *Epilobium tetragonum* L.
778 * *Epipactis latifolia* All.
779 *Eremostachys laciniata* Bunge.
780 *Erianthus Ravennae* Beauv.
781 * *Erica arborea* L.
782 " *scoparia* L.
783 *Erigeron Karwinskianus* DC. v. *mucronatus* DC.
784 *Eriogonum arborescens* Green.
785 * *Eryngium campestre* L.
786 " *creticum* Lam.
787 *Eryngium eburneum* Deene.
788 " *giganteum* Bieb.
789 * " *maritimum* L.
790 " *palmatum* Pan. & Vis.
791 " *pandanifolium* Ch. & Schl.
792 " *Sanguisorba* Ch. & Schl.
793 " *Spinalba* Vill.
794 " *tripartitum* Desf.
795 " *Wrightii* A. Gray.
796 *Erysimum cheiranthoides* L.
797 *Erythea armata* S. Wats.
798 " *edulis* S. Wats.
799 * *Erythraea Centaurium* Presl.
800 * " *pulchella* Horn.
801 *Escallonia floribunda* H. B. K.
802 " *illinita* Pres.
803 " *rubra* Pers.
804 " *viscosa* Forb.
805 *Eschscholtzia californica* Cham.
806 *Eucalyptus amygdalina* Labill.
807 " *angulosa* Schau.
808 " *coriacea* A. Cunn.
809 " *cornuta* Labill.
810 " *creba* F. Mull.
811 " *diversicolor* F. Müll.
812 " *Globulus* Labill.
813 " *gomphocephala* DC.
814 " *Lehmannii* Preiss.
815 " *leucoxylon* F. Müll.
816 " *melliodora* A. Cunn.
817 " *polyanthemum* Schau.
818 " *rostrata* Schlecht.
819 " *tereticornis* Sm.
820 *Eupatorium album* L.
821 " *aromaticum* L.
822 " *cannabinum* L.
823 " *calaminthifolium* H. B. K.
824 " *grandiflorum* Andr.
825 " *micranthum* Less.
826 " *rubricaulis* H. B. K.
827 " *violaceum* Hort.
828 *Euphorbia canariensis* L.
829 * " *Characias* L.
830 * " *dendroides* L.
831 " *Erythraea* Berger.
832 " *grandicornis* Goeb.
833 " *piscatoria* Ait.
834 " *Welwitschii* Bss. & Reut.
835 *Evonymus fimbriatus* Wall.
836 " *japonicus* Thunb.
837 *Farsetia clypeata* R. Br.
838 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
839 " *petiolata* Hort.
840 *Ferdinanda eminens* Lag.
841 *Ferraria undulata* L.
842 *Ferula communis* L.
843 " *glauca* L.
844 *Festuca altissima* Boiss.
845 * " *arundinacea* Vill.
846 " *ovina* L. var. *glauca* Hort.
847 " *spectabilis* Jan.
848 * *Filago germanica* L.
849 *Firmiana platanifolia* R. Br.
850 * *Foeniculum piperitum* DC.
851 *Forsythia suspensa* Vahl.
852 *Fraxinus Ornus* L.
853 *Freesia refracta* Klatt.
854 * *Fumana laevipes* Spach.
855 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.
856 *Gaillardia pulchella* Foug.
857 " " v. *pieta* Hort.
858 *Galega officinalis* L.
859 * *Galium Aparine* L.
860 * " *corrudaefolium* Vill.
861 *Gasteria acinacifolia* Haw.
862 " *angulata* Haw.
863 " *brevifolia* Haw.
864 " *carinata* Haw.
865 " *Lauei* Berger.
866 " *subverrucosa* Haw.
867 " *verrucosa* Haw.
868 *Gastidium australe* Beauv.
869 *Genista aethnensis* DC.
870 " *ephedroides* DC.
871 " *ferox* Poir.
872 " *monosperma* Lam.
873 " *sphaerocarpa* Lam.
874 * *Geranium sanguineum* L.
875 *Geum canadense* Murr.
876 " *canariense* Murr.
877 " *chiloense* Balb.
878 " *coccineum* Sth. & Sm.
879 " *hispidum* Fries.
880 " *strictum* Soland.
881 * *Gladiolus segetum* Ker.
882 *Glaucium Fischeri* Bernh.
883 * " *flavum* Crantz.
884 * *Globularia Alpinum* L.
885 " *cordifolia* L.
886 * " *vulgaris* L.
887 " *Willkommii* Nym.
888 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.
889 *Gonospermum fruticosum* Less.
890 " *revolutum* Sch. Bip.
891 *Grevillea Banksii* R. Br.
892 " *robusta* A. Cunn.
893 " *Thelemanniana* Hueg.
894 *Grewia asiatica* L.
895 " *occidentalis* L.
896 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
897 *Hakea cyclocarpa* L.
898 " *laurina* R. Br.
899 " *suaveolens* R. Br.
900 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.
901 " *monophylla* Bth. fl. *roseis*.
902 " " fl. *violaceis*.
903 *Haworthia attenuata* Haw.
904 " *icosiphylla* Bak.
905 " *rugosa* Bak.
906 " *subfasciata* Bak.
907 " *subrigida* Bak.
908 " *tortuosa* Haw.
909 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
910 " *macrophyllum* DC.
911 *Hedera canariensis* Willd.
912 " *colchica* Koch.
913 * " *Helix* L.
914 " " v. *chrysocarpa* Ten.
915 *Hedychium carneum* Carey.

- 916 *Hedychium coronarium* Koen.
917 " *Gardnerianum* Wall.
918 *Hedysarum coronarium* L.
919 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
920 *Helianthemum glaucum* Boiss.
921 " *glutinosum* Pers.
922 " *mexicanum* Steud.
923 " *pulverulentum* DC.
924 " *variabile* Spach.
925 " *venustum* Sweet.
926 * " *vulgare* Gaertn.
927 *Helianthus annuus* L.
928 *Helichrysum angustifolium* DC.
929 * " *Stoechas* DC.
930 * *Heliotropium europaeum* L.
931 " *peruvianum* L.
932 * *Helleborus foetidus* L.
933 " *hybrid. hortens.*
934 * *Helminthia echioides* Gaertn.
935 *Hemerocallis Thunbergii* Bak
936 *Heteromorpha arborescens*
Cham. & Schl.
937 *Hibiscus cannabinus* L.
938 " *heterophyllus* Vent.
939 " *mutabilis* L.
940 " *syriacus* L.
941 * *Hieracium murorum* L.
942 * " *Pilosella* L.
943 * *Hippocrepis unisiliquosa*
L.
944 *Homeria collina* Vent.
945 " " *v. aurantiaca*
Sweet.
946 * *Hordeum marinum* L.
947 *Howania dulcis* Thunb.
948 * *Hyacinthus trifolius* Ten.
949 *Hymenanthera crassifolia*
Hook. fil.
950 * *Hyoseris radiata* L.
951 *Hypericum Androsacmum* L.
952 " *canariense* L.
953 " *chinense* L.
954 * " *Coris* L.
955 " *elatum* Ait.
956 " *Hookerianum* Wight
& Arn.
957 " *oblongifolium*
Choisy.
958 * " *perforatum* L.
959 *Hyssopus officinalis* L.
960 *Iberis gibraltarica* L.
961 " *semperflorens* L.
962 " *sempervirens* L.
963 * *umbellata* L.
964 *Indigofera macrostachya* Vent.
965 * *Inula Conyza* DC.
966 " *dysenterica* L.
967 * " *viscosa* Ait.
968 *Iochroma coccineum* Scheidw.
969 *Ipomoea purpurea* Roth.
970 *Iris aphylla* L.
971 " *aurea* Lindl.
972 " *Ciengialtii* Ambr.
973 " *coelestina* Sweet.
974 " *ensata* Thunb.
975 " *foetidissima* L.
976 " *germanica* L.
977 " *Gueldenstaedtiana* Lep.
978 " *longipetala* Herb.
979 *Iris lutescens* Lam.
980 " *missouriensis* Nutt.
981 " *olbiensis* Henon.
982 " *orientalis* Mill.
983 " " *var. gigantea* Hort.
984 " *pallida* Lam.
985 " *sibirica* L.
986 " *sogdiana* Bunge.
987 " *spuria* L.
988 " " *v. daenensis* Kotsch.
989 " " *v. stenogyna* Hort.
990 " *tingitana* Bss. & Rt.
991 " *unguicularis* Poir.
992 " " *v. alba* Hort.
993 " *xyphium* L.
994 *Isatis tinctoria* L.
995 *Ixia patens* Ait.
996 *Jasminum floridum* Bunge.
997 " *fruticans* L.
998 " *humile* L.
999 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
1000 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
1001 *Juncus acutus* L.
1002 * " *bufonius* L.
1003 " *Chamissonis* Kunth.
1004 " *glaucus* Sibth.
1005 * *Juniperus communis* L.
1006 * " *Oxycedrus* L.
1007 * " " *var. Cedrus*
Webb.
1008 * " " *phoenicea* L.
1009 *Kalanchoe flammea* Stapf.
1010 " *Schimperiana* A. R.
1011 " *thyrsiflora* Harv.
1012 *Kniphofia aloides* Moench.
1013 " *Macowanii* Bak.
1014 " *Uvaria* Hook.
1015 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
1016 *Laburnum anagyroides* Medic.
1017 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.
1018 " *clavata* Sér.
1019 " *Cougourda* Sér.
1020 " *depressa* Sér.
1021 " *Gourda* Sér.
1022 " *pelegrina* Hort.
1023 " *pyrotheca* Hort.
1024 " " *marmorata*.
1025 " *Sipho* Hort.
1026 " *turbinata* Sér.
1027 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
1028 * *Lagurus ovatus* L.
1029 *Lantana Camara* L.
1030 " *ilacina* Desf.
1031 " *nivea* Vent.
1032 * *Lapsana communis* L.
1033 *Lathyrus latifolius* L.
1034 " *odoratus* L.
1035 " " *v. nana* Hort.
1036 *Laurus canariensis* Webb.
1037 " *maderensis* Hort.
1038 ** " *nobilis* L.
1039 " " *v. latifolia* Ness.
1040 *Lavandula abrotanoides* Lam.
1041 " *dentata* L.
1042 * " *latifolia* Will.
1043 ** *Lavatera arborea* L.
1044 * " *cretica* L.
1045 " *hispanica* Mill.
1046 * *Lavatera lusitanica* L.
1047 * " *maritima* Gouan.
1048 * " *Olbia* L.
1049 " " *v. hispida* Desf.
1050 * *Lepidium Draba* L.
1051 * " *graminifolium* L.
1052 *Leptospermum laevigatum*
F. Müll.
1053 *Leptosyne gigantea* Kell.
1054 " *maritima* A. Gray.
1055 *Leucaena glauca* Benth.
1056 *Libertia formosa* Grah.
1057 *Ligustrum coriaceum* Carr.
1058 " *Ibota* Sieb.
1059 " *japonicum* Thunb.
1060 " *lucidum* Ait.
1061 " *nepalense* Wall.
1062 " *ovalifolium* Hassk.
1063 " *Quihoui* Carr.
1064 " *Regelianum* Koehn.
1065 " *Stauntonii* DC.
1066 * " *vulgare* L.
1067 " *Walkerii* Decne.
1068 *Limodorum abortivum* Sw.
1069 *Limoniastrum monopetalum*
Boiss.
1070 *Linaria simplex* DC.
1071 *Linum grandiflorum* Desf.
1072 " *arbonense* L.
1073 * " *strictum* L.
1074 " *usitatissimum* L.
1075 *Lippia canescens* Kunth.
1076 *Liriope graminifolia* Bak.
1077 *Lithospermum distichum*
Orteg.
1078 *Lithraea molleoides* Engl.
1079 *Livistona australis* Mart.
1080 * *Lolium perenne* L.
1081 *Lonicera iberica* Bieb.
1082 * " *implexa* Ait.
1083 " *japonica* Thunb.
1084 * *Lotus edulis* L.
1085 * " *corniculatus* L.
1086 * " *ornithopodioides* L.
1087 *Luffa acutangula* Roxb.
1088 " *aegyptiaca* Mill.
1089 " *foetida* Jacq.
1090 " *macrocarpa* Hort.
1091 * *Lunaria annua* L.
1092 *Lychnis coronaria* Desr.
1093 *Lycium horridum* Thunb.
1094 *Lycopersicum esculentum* Mill.
1095 *Lygeum Spartum*. L.
1096 *Lytanthus salicinus* Wettst.
1097 *Lythrum Salicaria* L.
1098 *Mackaya bella* Harv.
1099 *Magnolia grandiflora* L.
1100 *Magydaris tomentosa* Koch.
1101 *Mahonia Bealei* Carr.
1102 * *Malva nicaensis* All.
1103 *Mamillaria centricirra* Lem.
1104 " " *v. Kramerii*
K. Sch.
1105 " " *v. macra-*
cantha K. Sch.
1106 " " *v. recurva*
K. Sch.
1107 * *Marrubium vulgare* L.
1108 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.

- 1109 *Matthiola incana* R. Br. fl. roseo.
 1110 " " fl. violaceo.
 1111 " fenestralis R. Br.
 1112 " rupestris DC.
 1113 *Maurandia erubescens* A. Gray.
 1114 *Medicago arborea* L.
 1115 * " denticulata Willd.
 1116 * " media Pers.
 1117 * " minima Lam.
 1118 * " murex Willd.
 1119 * " nigra Willd.
 1120 * " orbicularis All.
 1121 * " sativa L.
 1122 " sphaerocarpa Bertol.
 1123 *Melaleuca acuminata* F. M.
 1124 " arnillaris Sm.
 1125 " cuticularis Lab.
 1126 " diosmifolia Andr.
 1127 " ericifolia Sm.
 1128 " hypericifolia Sm.
 1129 " linariifolia Sm.
 1130 " nesophila F. M.
 1131 " parviflora Lindl.
 1132 " Preissiana Schau.
 1133 " pulchella R. Br.
 1134 " sparsiflora Turcz.
 1135 " Wilsonii F. M.
 1136 *Melia Azedarach* L.
 1137 *Melianthus comosus* Vahl.
 1138 " major L.
 1139 * *Melica Bauhinii* All.
 1140 * " *Magnolii* All.
 1141 *Melicope ternata* All.
 1142 * *Melilotus alba* Desr.
 1143 * *Melissa officinalis* L.
 1144 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1145 *Mesembryanthemum aequiliterale* Haw.
 1146 " blandum Haw.
 1147 " " v. roseum.
 1148 " Bolusii Hook. fil.
 1149 " Brownii Hook. fil.
 1150 " caulescens Mill.
 1151 " cordifolium L.
 1152 " corniculatum L.
 1153 " crystallinum L.
 1154 " curviflorum Haw.
 1155 " deltoides Mill.
 1156 ** " edule L.
 1157 " flexuosum Haw.
 1158 " glomeratum L.
 1159 " Haworthii Don.
 1160 " heteropetalum N. E. Br.
 1161 " lacerum Haw.
 1162 " laeve Thunb.
 1163 " Lehmannii Eckl. & Zeyh
 1164 " lepidum Haw.
 1165 " linguiforme L.
 1166 " lunatum Willd.
 1167 " multiflorum Haw.
 1168 " polyanthum Haw.
 1169 " rhomboideum Salm.
 1170 " serratum L.
 1171 " serrulatum Haw.
 1172 " spectabile Haw.
 1173 " vaginatum Haw.
 1174 *Mespilus germanica* L.
 1175 *Milium caerulescens* Desf.
 1176 " multiflorum Cav.
 1177 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
 1178 *Mirabilis Jalapa* L.
 1179 *Miscanthus sinensis* Anders.
 1180 *Momordica Charantia* L.
 1181 *Moraea Macleanii* Hort.
 1182 " iridioides L.
 1183 * *Moricandia arvensis* DC.
 1184 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.
 1185 * *Muscari racemosum* Mill.
 1186 *Myoporum crystallinum* Hort.
 1187 " parvifolium R. Br.
 1188 " tuberculatum R. Br.
 1189 *Myosotis hispida* C. Koch.
 1190 *Myrsine africana* L.
 1191 * *Myrtus communis* L.
 1192 " " v. leucocarpa.
 1193 *Nandina domestica* Thunb.
 1194 *Narcissus Tazetta* L.
 1195 " " v. polyanthos Lois.
 1196 *Nemesia strumosa* Benth.
 1197 *Nemophila insignis* Benth.
 1198 *Nepeta tuberosa* L.
 1199 *Nephelium leiocarpum* F. M.
 1200 " tomentosum F. M.
 1201 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
 1202 * *Nerium Oleander* L.
 1203 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
 1204 *Nicotiana acuminata* Grah.
 1205 ** " glauca R. Grah.
 1206 " sylvestris Speg. & Com.
 1207 " Tabacum L.
 1208 " tomentosa Ruiz. & Pav.
 1209 * *Nigella damascena* L.
 1210 *Nolina crumpeus* S. Wats.
 1211 " longifolia Hemsl.
 1212 *Noltia africana* Reichb.
 1213 *Notelaea excelsa* Webb. & Berth.
 1214 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
 1215 *Ochna atropurpurea* DC.
 1216 *Ocimum Basilicum* L.
 1217 *Odina cafra* Auct.
 1218 * *Odontites lutea* Reichb.
 1219 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
 1220 " sericeum Sch. Bip.
 1221 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.
 1222 *Oenothera biennis* L.
 1223 " vinea Dougl.
 1224 *Olea chrysophylla* Lam.
 1225 ** " europaea L. (spontan.)
 1226 ** " (sativa).
 1227 " verrucosa Link.
 1228 *Olearia argophylla* F. M.
 1229 " Nernstii F. M.
 1230 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
 1231 * " saxatilis All.
 1232 * *Ononis minutissima* L.
 1233 *Opuntia Bergeriana* Web.
 1234 " cardiosperma K. Sch.
 1235 " chrysacantha Hort.
 1236 " crinifera Pfeiff.
 1237 " cymochila Engel & Big.
 1238 " decumana Haw.
 1239 *Opuntia diplacantha* Hort.
 1240 " elongata Salm.
 1241 " Engelmannii Salm.
 1242 ** " ficus-indica Guss.
 1243 " " v. Amyclaea Ten.
 1244 " " v. fructu albo.
 1245 " gymnocarpa Web.
 1246 " haematocarpa Berg.
 1247 " imbricata DC.
 1248 " inermis DC.
 1249 " Larreyi Web.
 1250 " megacantha Salm.
 1251 " " v. lasiacantha Pfeiff.
 1252 ** " monacantha Haw.
 1253 " occidentalis Eng.
 1254 " paraguayensis K. Sch.
 1255 " robusta Wendl.
 1256 " spinulifera Salm.
 1257 " streptacantha Lem.
 1258 " stricta Haw.
 1259 " subulata Engelm.
 1260 " texana Griffiths.
 1261 " tomentella Berg.
 1262 " tomentosa Salm.
 1263 " Winteriana Berg.
 1264 *Oreopanax capitatus* Decne & Planch.
 1265 " palmatus Berg.
 1266 *Origanum Majorana* L.
 1267 * " virens Hoff. & Link.
 1268 * " vulgare L.
 1269 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
 1270 " narbonense L.
 1271 * *Orobanche caryophyllacea* Rehbeh.
 1272 * " Hederæ Duby.
 1273 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
 1274 *Osteospermum moniliferum* L.
 1275 *Ostrya carpinifolia* Scop.
 1276 *Osyris alba* L.
 1277 *Paeonia arborea* Donn.
 1278 " Mokosewitschii Lom.
 1279 " peregrina Mill.
 1280 *Paliurus Spina-Christi* Mill.
 1281 * *Pallenis spinosa* Cass.
 1282 *Pandorea australis* Spach.
 1283 " jasminoides K. Sch.
 1284 *Papaver hybridum* L.
 1285 * " Rhoeas L.
 1286 * " setigerum DC.
 1287 " somniferum L.
 1288 * *Parietaria officinalis* L.
 1289 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
 1290 *Paspalum dilatatum* Poir.
 1291 " stoloniferum Desv.
 1292 *Passiflora caerulea* L.
 1293 " Herbertiana Lindl.
 1294 " suberosa L.
 1295 *Paulownia tomentosa* Baill.
 1296 *Pavonia hastata* L.
 1297 " praemorsa Cav.
 1298 " spinifex Cav.
 1299 *Pelargonium athamanthoides* L'Hér.
 1300 " capitatum Ait.

- 1301 *Pelargonium crispum* Ait.
 1302 " *ficifolium* Hffm.
 1303 " *glutinosum* Ait.
 1304 " *heterogamum* L'Hér.
 1305 " *inquinans* Ait.
 1306 " *lateripes* L'Hér.
 1307 " *malvaefolium* Jacq.
 1308 " *peltatum* Soland.
 1309 " *pulverulentum* Colv.
 1310 " *quercifolium* Ait.
 1311 " *quinatum* Sims.
 1312 " *Radula* Ait.
 1313 " *roseum* Ait.
 1314 " *reniforme* Curtis.
 1315 " *saniculaefolium* Willd.
 1316 " *scandens* Ehrh.
 1317 " *tomentosum* Jacq.
 1318 " *trilobum* DC.
 1319 " *vitifolium* Ait.
 1320 " *Zonale* Willd.
 1321 *Pennisetum macrourum* Trin.
 1322 *Pentstemon heterophyllus* Lindl.
 1323 " *pubescens* Ait.
 1324 *Periploca graeca* L.
 1325 * *Peucedanum venetum* Koch.
 1326 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
 1327 * " *sordidum* DC.
 1328 *Phalaris canariensis* L.
 1329 * " *nodosa* Murr.
 1330 * " *paradoxa* L.
 1331 *Phaseolus multiflorus* Willd.
 1332 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
 1333 *Philadelphus incarnus* Köhne.
 1334 " *Wilsonii* Köhne.
 1335 * *Phillyrea media* L.
 1336 * *Phleum Bochneri* Wibel.
 1337 * " *pratense* L.
 1338 *Phlomis canariensis* Hort.
 1339 " *chrysophylla* Boiss.
 1340 " *ferruginea* Ten.
 1341 " *fruticosa* L.
 1342 " *lanata* Willd.
 1343 " *purpurea* L.
 1344 " *viscosa* Poir.
 1345 *Phoenix acaulis* Hort.
 1346 " *canariensis* Hort.
 1347 " *dactylifera* L.
 1348 " *reclinata* Jacq.
 1349 " *Rivieri* Hort.
 1350 " *sylvestris* Roxb.
 1351 *Phormium tenax* Forst.
 1352 *Photinia arbutifolia* Lindl.
 1353 *Phygellus capensis* E. Mey.
 1354 *Phyllea rosmarinifolia* Thunb.
 1355 *Physalis pubescens* L.
 1356 *Phytolacca decandra* L.
 1357 * *Picridium vulgare* Desf.
 1358 *Pilea microphylla* Liebm.
 1359 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
 1360 *Pinus brutia* Ten.
 1361 " *canariensis* C. Sm.
 1362 * " *halepensis* Mill.
 1363 * " *Pinaster* Sol.
 1364 " *Pinea* L.
 1365 " *radiata* D. Don.
 1366 *Pirus syriaca* Boiss.
 1367 *Pirus spectabilis* Ait.
 1368 " *trilobata* DC.
 1369 *Pistacia atlantica* Desf.
 1370 * " *Lentiscus* L.
 1371 * " *Terebinthus* L.
 1372 *Piteairnia spathacea* Griseb.
 1373 *Pithecoctenium muricatum* Moç.
 1374 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.
 1375 " *Colensoi* Hook. fil.
 1376 " *coriaceum* Dryand.
 1377 " *crassifolium* Sol.
 1378 " *heterophyllum* Frauch.
 1379 " *Mayii* Hort.
 1380 " *phillyracoides* DC.
 1381 " *procerum* Naudin.
 1382 " *Ralphii* T. Kirk.
 1383 " *revolutum* Ait.
 1384 " *Tobira* Ait.
 1385 " *umbellatum* Bks. & Sol.
 1386 " *undulatum* Vent.
 1387 " *viridiflorum* Sims.
 1388 * *Plantago Cynops* L.
 1389 * " *lanceolata* L.
 1390 * " *major* L.
 1391 * " *Psyllium* L.
 1392 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
 1393 *Podanthes Mitiquii* Lindl.
 1394 *Polygala apopetala* Brand.
 1395 " *myrtifolia* L.
 1396 *Polygonum capitatum* Ham.
 1397 *Polymnia silphioides* DC.
 1398 * *Polypodium vulgare* L.
 1399 *Pomaderris apetala* Labil.
 1400 " *racemosa* Hook.
 1401 * *Poterium muricatum* Spach.
 1402 * " *sanguisorba* L.
 1403 " *spinosum* L.
 1404 *Prasium majus* L.
 1405 *Primula auricula* L.
 1406 " *kewensis* Hort.
 1407 " *malacoides* Franch.
 1408 " *obconica* Hance.
 1409 " *sinensis* Lindl.
 1410 *Proboscidea carniolaria* Glox.
 1411 " *Jussieui* Steud.
 1412 * *Prunella hyssopifolia* L.
 1413 " *vulgaris* L.
 1414 *Prunus Conradinae* Köhne.
 1415 " *cyclamina* Köhne.
 1416 " *divaricata* Ledeb.
 1417 " *Puddum* Roxb.
 1418 " *serotina* Willd.
 1419 " *tomentosa* Thunb. var. *endotricha* Köhne.
 1420 " *triflora* Roxb. " *drupa rubra* "
 1421 " *triflora* Roxb. " *drupa viridis* "
 1422 *Psiadia glutinosa* Jacq.
 1423 *Psidium Cattleianum* Sabine.
 1424 " *montanum* Sw.
 1425 * *Psoralea bituminosa* L.
 1426 " *dentata* DC.
 1427 " *glandulosa* L.
 1428 " *macrostachya* DC.
 1429 " *plumosa* F. Müll.
 1430 *Pteris arguta* Ait.
 1431 *Pteris longifolia* L.
 1432 *Pteroccephalus multiflorus* Poech.
 1433 *Pueraria hirsuta* Schneid.
 1434 *Punica Granatum* L.
 1435 " " *v. nana* L.
 1436 *Putoria calabrica* L. fil.
 1437 * *Quercus Ilex* L.
 1438 " *pubescens* Willd.
 1439 " *Suber* L.
 1440 *Quillaja Saponaria* Molina.
 1441 *Ranunculus asiaticus* L.
 1442 " *Broteri* Freyn.
 1443 * " *bulbosus* L.
 1444 * " *muricatus* L.
 1445 * " *sardous* Crantz.
 1446 * *Raphanus Raphanistrum* L.
 1447 *Raphiolepis indica* Lindl.
 1448 " " *v. phoestemon* Lindl.
 1449 " *japonica* S. & Z.
 1450 *Reseda odorata* L.
 1451 * " *Phyteuma* L.
 1452 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
 1453 * " *stellatus* DC.
 1454 * *Rhamnus Alaternus* L.
 1455 " *californicus* Eschsch.
 1456 " *leptophyllus* Schneid.
 1457 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
 1458 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
 1459 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.
 1460 * *integrifolia* Benth. & Hook.
 1461 " *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.
 1462 " *radicans* L.
 1463 " *scoparia* E. & F.
 1464 " *semialata* Murr.
 1465 " *succedanea* L.
 1466 " *tomentosa* L.
 1467 " *verniciiflua* Stokes.
 1468 *Rhynchosia caribaea* DC.
 1469 " *phaseoloides* DC.
 1470 *Richardia africana* Kunth.
 1471 *Ricinus communis* L.
 1472 " " *v. glaucus* Hoffm.
 1473 *Robinia pseudacacia* L.
 1474 * *Rosa agrestis* Savi.
 1475 * " *Allionii* Burnat.
 1476 " *Banksiae* R. Br. fl. simpl.
 1477 " " fl. luteo.
 1478 " *Beggeriana* Schreak.
 1479 " *Bourbonia* Roessig.
 1480 " *Brunonis* Lindl.
 1481 * " *canina* L.
 1482 * " " var. *dumalis* Behst.
 1483 " *damascena* Mill. v. *conditorum* Dieck
 1484 " " v. *trigintipetala* Dieck
 1485 " *Fendleri* Crép.
 1486 " *ferox* Bieb.
 1487 " *filipes* Rehd. & Wils.
 1488 " " *Fortune's Yellow.*
 1489 " *gigantea* Crép.

- 1490 *Rosa Helenae* Rehd. & Wils.
1491 * *indica* L. v. *major* Red. & Thor.
1492 * v. *minor* Curt.
1493 * v. *semperflorens* Hort.
1494 * *laevigata* Michx.
1495 * *lucida* Andr.
1496 * *Lyellii* Lindl.
1497 * *microcarpa* Lindl.
1498 * *moschata* Herrm.
1499 * *Moyesii* Hemsl.
1500 * *multiflora* Thunb.
1501 * v. *Aglaia* Hort.
1502 * v. *nana* Hort.
1503 * v. *Thunbergii* Red. & Thor.
1504 * *odorata* Sweet.
1505 * *phoenicea* Boiss.
1506 * *pomifera* Herrm.
1507 * *rubiginosa* L.
1508 * *sempervirens* L.
1509 * *setigera* Mickx.
1510 * *Soulieana* Crép.
1511 * *spinosissima* L.
1512 * *Wichuriana* Crép.
1513 * *Rosmarinus officinalis* L.
1514 * *Rubia peregrina* L.
1515 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1516 * *Rumex conglomeratus* Murr.
1517 *Ruta chalepensis* L. var. *bracteosa* DC.
1518 * *graveolens* L.
1519 * v. *erithmifolia* Mor.
1520 *Sabal Adansonii* Guerns.
1521 * *Blackburnianum* Glaz.
1522 * *havanensis* Lodd.
1523 * *Palmetto* Lodd.
1524 *Salvia azurea* Lam.
1525 * *caerulea* L.
1526 * *compacta* Hort.
1527 * *candidissima* Vahl.
1528 * *chamaedryoides* Cav.
1529 * *cretica* L.
1530 * *farinacea* Benth.
1531 * *Gardneriana* Hort.
1532 * *glutinosa* L.
1533 * *Heeri* Regel.
1534 * *interrupta* Schousb.
1535 * *japonica* Thunb.
1536 * *judaica* Boiss.
1537 * *officinalis* L.
1538 * *paniculata* L.
1539 * *Regeliana* Trautv.
1540 * *scabra* Thunb.
1541 * *Selarea* L.
1542 * *splendens* Ker. Gawl.
1543 * *taraxacifolia* Coll. & Bal.
1544 * *Verbenaca* L.
1545 * *verticillata* L.
1546 * *virgata* Ait.
1547 * *Samolus Valerandii* L.
1548 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1549 * *pinnata* Viv.
1550 * *rosmarinifolia* Mill.
1551 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
1552 *Satureja graeca* L.
1553 * *Juliana* L.
1554 * *microphylla* Guss.
1555 *Satureja montana* L.
1556 *Scabiosa cretica* L.
1557 * *maritima* L.
1558 * *stellata* L.
1559 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1560 *Schinus dependens* Orteg.
1561 * *Molle* L.
1562 * *terebinthifolius* Radd.
1563 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
1564 * *Schoenus nigricans* L.
1565 *Schotia latifolia* Jacq.
1566 * *Scilla italica* L.
1567 * *non-scripta* Hoff. & Lk.
1568 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1569 * *prolifer* Rottb.
1570 * *Scorpiurus subvillosa* L.
1571 * *Scrophularia aquatica* L.
1572 * *lucida* L.
1573 * *peregrina* L.
1574 *Scutellaria Columnae* All.
1575 * *pallida* Bieb.
1576 *Sedum album* L.
1577 * *dasyphyllum* L.
1578 * *reflexum* L.
1579 * v. *majus*.
1580 * *rupestris* L.
1581 * *Stahlü* Solms.
1582 *Semele androgyna* Kunth.
1583 *Sempervivum arboreum* L.
1584 * *atropurpureum* Hort.
1585 * *aureum* C. Sm.
1586 * *balsamiferum* Christ.
1587 * *Berthelotianum* Christ.
1588 * *canariense* L.
1589 * *chlorochrysum* Hort.
1590 * *chrysanthum* Hochst.
1591 * *ciliatum* Willd.
1592 * *cuneatum* Christ.
1593 * *decorum* Christ.
1594 * *glutinosum* Ait.
1595 * *Haworthii* Salm.
1596 * *holochrysum* Christ.
1597 * *hybridum* Haw.
1598 * *marginatum* Hort.
1599 * *Mauriqueorum* Christ.
1600 * *poculiforme* Berg.
1601 * *Smithii* Sims.
1602 * *striolatum* Berg.
1603 * *urbicum* Christ.
1604 * *velutinum* N. E. Br.
1605 * *Webbii* Bolle.
1606 * *Youngianum* Christ.
1607 *Senecio angustifolium* Willd.
1608 * *cineraria* DC.
1609 * *clivorum* Maxim.
1610 * *cordifolius* L.
1611 * *deltoides* Less.
1612 * *diversifolius* Wall.
1613 * *gibbosus* DC.
1614 * *Heritieri* DC.
1615 * *jacobaea* L.
1616 * *juncus* Harv.
1617 * *longifolius* L.
1618 * *Petasitis* DC.
1619 *Sesleria argentea* Savi.
1620 *Sida mollis* Ort.
1621 * *Silene inflata* Sm.
1622 * *pendula* L.
1623 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
1624 *Silybum Marianum* Gaertn.
1625 *Sisyrinchium striatum* Sm.
1626 * *Smilax aspera* L.
1627 * *Smyrniolum Olusatrum* L.
1628 *Solanum acanthocarpum* Poit.
1629 * *auriculatum* Ait.
1630 * *aviculare* Forst.
1631 * *ciliatum* L.
1632 * *cyananthum* Dun.
1633 * *diphyllum* L.
1634 * *elaeagnifolium* Cav.
1635 * *gracile* Dun.
1636 * *marginatum* L.
1637 * *Melongena* L.
1638 * *nigrum* L.
1639 * *Pseudocapsicum* L.
1640 * *sisymbriifolium* Lam.
1641 * *villosum* Moench.
1642 *Sollya heterophylla* Lindl.
1643 *Sonchus Jacquinii* DC.
1644 * *pinnatus* Ait.
1645 *Sophora tetraptera* Ait.
1646 * *viciaefolia* Hance.
1647 * *Sorghum halepense* Pers.
1648 *Sparaxis tricolor* Ker
1649 * *Spartium junceum* L.
1650 * *Specularia Speculum* A. DC.
1651 *Sphaeralea umbellata* St. Hil.
1652 *Spiraea cantoniensis* L.
1653 * *chinensis* Max.
1654 * *Henryi* Hemsl.
1655 * *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.
1656 * *myrtilloides* Rehd.
1657 *Spondias Solandrii* Benth.
1658 *Stachys italica* Mill.
1659 * *lanata* Jacq.
1660 * *officinalis* Trev.
1661 * *recta* L.
1662 * *Stachelina dubia* L.
1663 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rüst.
1664 * *grandiflora* Mass.
1665 * *maculosa* J. Donn.
1666 * *mutabilis* Jacq.
1667 * *variegata* L.
1668 * v. *atropurpurea* N. E. Br.
1669 * v. *marmorata* N. E. Br.
1670 * v. *planiflora* N. E. Br.
1671 * *verrucosa* Mass.
1672 *Statice altaica* Hort.
1673 * *auriculata* Vahl
1674 * *brassicaefolia* Webb.
1675 * *cordata* Guss.
1676 * *echinoides* L.
1677 * *fruticans* Webb.
1678 * *Gmelinii* Willd.
1679 * *imbricata* Webb.
1680 * *macrophylla* Brouss.
1681 * *macroptera* Webb.
1682 * *occidentalis* Lloyd.
1683 * *Perezii* Stapf.
1684 * *purpurata* L.
1685 * *sinuata* L.

- 1686 *Statice tomentella* Boiss.
1687 *Stenolobium stans* D. Don.
1688 *Stipa Aristella* L.
1689 * *capillata* L.
1690 * *formicarum* Delile.
1691 * *intricata* Godr.
1692 * *juncea* L.
1693 * *papposa* Delile.
1694 * *pennata* L.
1695 * *setigera* Presl.
1696 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
1697 *Styandra caespitosa* R. Br.
1698 *Styrax officinale* L.
1699 *Suaeda maritima* Dun.
1700 *Syringa amurensis* Rupr.
1701 * *vulgaris* L.
1702 *Tagetes lacera* Brand.
1703 * *Taraxacum officinale* Wigg.
1704 *Tecomaria capensis* Spach.
1705 *Templetonia retusa* R. Br.
1706 *Tetragonia expansa* Murr.
1707 *Teucrium Arduinii* L.
1708 * *Chamaedrys* L.
1709 * *creticum* L.
1710 * *flavum* L.
1711 * *hircanicum* L.
1712 * *Marum* L.
1713 * *massiliense* L.
1714 * *Polium* L.
1715 *Thalictrum calabricum*
Spreng
1716 * *dipterocarpum*
Franch.
1717 *Thaspium aureum* Nutt.
1718 * *Thrinchia tuberosa* DC.
1719 *Thuja gigantea* Nutt.
1720 * *orientalis* L.
1721 *Thymbra spicata* L.
1722 *Thymus hyemalis* Lange.
1723 * *Thymus vulgaris* L.
1724 * *Zygis* L.
1725 *Tipuana speciosa* Benth.
1726 *Toona ciliata* Roem.
1727 * *Torrilis helvetica* Gmel.
1728 * *nodosa* Gaertn.
1729 *Tournefortia Messerschmidia*
Sweet.
1730 *Trachelium caeruleum* L.
1731 *Trachelospermum jasminoides*
Lem.
1732 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
1733 *Tradescantia virginiana* L.
1734 * *Tragopogon australis* Jord.
1735 * *longirostris* Bischoff.
1736 * *Tribulus terrestris* L.
1737 *Trichosanthes Anguina* L.
1738 * *Trifolium angustifolium* L.
1739 * *glomeratum* L.
1740 * *pannonicum* L.
1741 * *pratense* L.
1742 * *repens* L.
1743 * *stellatum* L.
1744 * *Trigonella monspeliaca* L.
1745 *Tristania conferta* R. Br.
1746 * *laurina* R. Br.
1747 *Tritonia crocata* Ker.
1748 *Tropaeolum majus* L.
1749 * *pentaphyllum* Lam.
1750 * *Tulipa Clusiana* DC.
1751 * *hybrida* Hort.
1752 *Ulex europaeus* L.
1753 * *v. nanus* Smith.
1754 * *Ulmus campestris* L.
1755 * *Umbificus pendulinus* DC.
1756 * *Urospermum Dalechampii*
F. W. Schm.
1757 * *pierioides* Desf.
1758 * *Verbascum Boerhavia* L.
1759 * *Verbascum pulverulentum*
Will.
1760 * *sinuatum* L.
1761 * *Tapsus* L.
1762 *Verbena bonariensis* L.
1763 * *officinalis* L.
1764 * *Verbesina virginica* L.
1765 *Veronica Andersonii* Lindl.
1766 * *Hulkeana* F. Mull.
1767 * *salicifolia* Forst.
1768 *Viburnum Tinus* L.
1769 * *Vicia sativa* L.
1770 * *hirsuta* S. F. Gray.
1771 *Vincetoxicum atratum* Mor.
& Decn.
1772 * *nigrum* Moench.
1773 *Viola cornuta* L.
1774 * *tricolor* L. v. *hortense*
DC.
1775 *Visnea Mocanera* L. fil.
1776 * *Vitex Agnus castus* L.
1777 * *Negundo* L. v. *incisa*
C. B. Clarke.
1778 *Vitis Labrusca* L.
1779 *Washingtonia gracilis* Parish.
1780 *Watsonia Meriana* Mill.
1781 *Westringia rosmariniformis*
Sm.
1782 *Wigandia caracasana* H. B. K.
1783 * *urens* Choids.
1784 *Wistaria frutescens* DC.
1785 *Withania somnifera* Dun.
1786 *Xanthoxylon alatum* Rob.
1787 * *americanum* Mill.
1788 * *Bungei* Planch.
1789 * *plantispinus*
Rehder & Wils.
1790 *Yucca aloifolia* L.
1791 * *fol. luteo-variegatis*.
1792 *Zinnia elegans* Jacq.
1793 *Zizyphus sativa* Desf.

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola. VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1926.

For Private Circulation only.

1927. ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1927.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

LA MORTOLA

- | | | |
|---|--|--|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.
& Arn. | 56 <i>Agave chinensis</i> Jacobi. | 110 <i>Aloe Groatheadii</i> Schoenland. |
| 2 " <i>hirtum</i> G. Don. | 57 " <i>chlorocaula</i> Salm. | 111 " <i>Hamburiana</i> Naud. |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 58 " <i>Ellemeetiana</i> C. Koch. | 112 " <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 4 " <i>acuticarpa</i> Lindl. | 59 " <i>elongata</i> Jacobi. | 113 " <i>laetecoccinea</i> Berger. |
| 5 " <i>arabica</i> Willd. | 60 " <i>filifera</i> Salm. | 114 " <i>lateritia</i> Engl. |
| 6 " <i>armata</i> R. Br. | 61 " <i>Franzosiini</i> Nissen. | 115 " <i>latifolia</i> Haw. |
| 7 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 62 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 116 " <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 8 " <i>brachybotrya</i> Benth. | 63 " <i>Gilbeyi</i> Hort. | 117 " <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 9 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 64 " <i>ingens</i> Perger. v. <i>picta</i>
Salm. | 118 " <i>pererassa</i> Tod. |
| 10 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 65 " <i>Katharinae</i> Perger. | 119 " <i>Perryi</i> Bak. |
| 11 " <i>cyanophylla</i> Lindl. | 66 " <i>lophantha</i> Schiede. | 120 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 12 " <i>cyclops</i> A. Cunn. | 67 " <i>lurida</i> Ait. | 121 " <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 13 " <i>dealbata</i> Link. | 68 " <i>Muilmannii</i> Jacobi. | 122 " <i>runcinata</i> Perger. |
| 14 " <i>decurrens</i> Willd. | 69 " <i>oblongata</i> Jacobi. | 123 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 15 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 70 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 124 " <i>saponaria</i> Haw. |
| 16 " <i>excelsa</i> Benth. | 71 " <i>polycantha</i> Haw. | 125 " <i>Schimperi</i> Tod. |
| 17 " <i>Farnesiana</i> Willd. | 72 " <i>rupicola</i> Regel. | 126 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 18 " <i>glaucoptera</i> Benth. | 73 " <i>Salmiana</i> Cto. | 127 " <i>Straussii</i> Berger. |
| 19 " <i>homalophylla</i> A. Cunn. | 74 " <i>Sartori</i> C. Koch. | 128 " <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 20 " <i>horrida</i> Willd. | 75 " <i>Schottii</i> Engelm. | 129 " <i>striatula</i> Haw. |
| 21 " <i>juniperina</i> Willd. | 76 " <i>striata</i> Zucc. v. <i>recurva</i>
Bak. | 130 " <i>succotrina</i> Lam. |
| 22 " <i>linifolia</i> Willd. | 77 " <i>Terraccianoii</i> Pax. | 131 " <i>supralaevis</i> Haw. |
| 23 " <i>longifolia</i> Willd. | 78 " <i>variegata</i> Jacobi. | 132 " <i>Wintersii</i> Berger. |
| 24 " <i>maeradenia</i> Benth. | 79 " <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 133 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Regel. |
| 25 " <i>melanoxylon</i> R. Br. | 80 " <i>Vicoriae</i> Regine Moore. | 135 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 26 " <i>microbotrya</i> Benth. | 81 " <i>vivipara</i> L. | 136 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 27 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 82 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 137 " <i>carbonensis</i> Pourr. |
| 28 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 83 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 138 * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 29 " <i>pycnantha</i> Benth. | 84 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 139 " <i>caudatus</i> L. |
| 30 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 85 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 140 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| 31 " <i>saligna</i> Wendl. | 86 * <i>Ajuga orientalis</i> L. | 141 " <i>Lewisii</i> Lodd. |
| 32 " <i>sclerophylla</i> Lindl. | 87 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 142 " <i>pana</i> Nutt. |
| 33 " <i>sentis</i> F. Müll. | 88 " <i>Neumanniana</i> Heynh. | 143 <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.
v. <i>amurensis</i> . |
| 34 " <i>uncinella</i> Benth. | 89 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 144 " <i>heterophylla</i> S. & Z.
v. <i>Delavayana</i> . |
| 35 " <i>verticillata</i> Willd. | 90 * " <i>roseum</i> L. | 145 <i>Amphicome arguta</i> Royle. |
| 36 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 91 <i>Aloe abyssinica</i> X <i>striata</i> Hort. | 146 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims. |
| 37 <i>Acanthus mollis</i> L. | 92 " <i>affinis</i> Berger. | 147 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 38 " " var. <i>candelabrum</i> Hort. | 93 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 148 * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 39 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 94 " " v. <i>Milleri</i> Berger. | 149 * " <i>hirtus</i> L. |
| 40 " <i>Negundo</i> L. | 95 " " v. <i>natalensis</i> Berger. | 150 " <i>Ischaemum</i> L. |
| 41 " <i>oblongum</i> Wall. | 96 " " v. <i>pachythyrsa</i> Berger. | 151 " <i>Sorghum</i> Brot. |
| 42 <i>Achillea ligustica</i> All. | 97 " " v. <i>Ueriae</i> Berger. | 152 " <i>squarrosus</i> L. |
| 43 <i>Achyrophorus pinnatifidus</i> DC. | 98 " " v. <i>viridifolia</i> Berger. | 153 <i>Anemone coronaria</i> L. |
| 44 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.
fil. | 99 " <i>brevifolia</i> Mill. | 154 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray. |
| 45 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 100 " " v. <i>depressa</i> Bak. | 155 * <i>Anthemis arvensis</i> L. |
| 46 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 101 " <i>Brunnthaleri</i> Berger. | 156 <i>Antholyza aethiopica</i> L. |
| 47 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 102 " <i>ciliaris</i> Haw. | 157 " <i>paniculata</i> Klatt. |
| 48 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 103 " <i>Dyeri</i> Schoenland. | 158 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L. |
| 49 " <i>hispida</i> DC. | 104 " <i>eru</i> Berger. | 159 <i>Antirrhinum majus</i> L. |
| 50 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 105 " " v. <i>erecta</i> Hort. | 160 * " <i>Orontium</i> L. |
| 51 " <i>aurea</i> Brandg. | 106 " " <i>glauca</i> Berger. | 161 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida. |
| 52 " <i>attenuata</i> Salm. | 107 " " <i>maculata</i> Hort. | 162 <i>Aralia chinensis</i> L. v. <i>mandschurica</i> Rehd. |
| 53 " <i>bractiosa</i> S. Wats. | 108 " <i>ferox</i> Mill. | 163 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don. |
| 54 " <i>caespitosa</i> Tod. | 109 " <i>grandidentata</i> Salm. | |

- 164 *Arctotis revoluta* Jacq.
165 " *stoechadifolia* Berg.
166 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.
167 *Argemone mexicana* Sweet.
168 * *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.
169 *Aristolochia altissima* Desf.
170 " *elegans* Mast.
171 " *fimbriata* Cham.
172 *Artemisia Absinthium* L.
173 *Arum hygrophilum* Boiss.
174 * " *italicum* Mill.
175 *Asclepias curassavica* L.
176 *Asparagus acutifolius* L.
177 " *aphyllus* L.
178 " *Cooperi* Bak.
179 " *crispus* Lam.
180 " *horridus* Murr.
181 " *medeoloides* Thunb.
182 " *officinalis* L.
183 " *Sprengeri* Rgl.
184 " *stipularis* Forsk.
185 *Asphodeline lutea* Rehb.
186 *Asphodelus fistulosus* L.
187 " *ramosus* L.
188 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
189 " *bulbiferum* Forst.
190 * *Trichomanes* L.
191 *Astragalus lusitanicus* Lam.
192 * " *monspessulanus* L.
193 ** *Atriplex Halimus* L.
194 *Atropa Belladonna* L.
195 *Aubrietia antilibanli* Hort.
196 " *auricula* Hort.
197 " *Columbae* Guss.
198 " *croatica* Schott.
199 " *deltoides* DC.
200 " *erubescens* Griseb.
201 " *gracilis* Sprun.
202 " *macrostachya* Hort.
203 " *olympica* Boiss.
204 * *Avena barbata* Brot.
205 * " *bromoides* Gouan.
206 * " *sterilis* L.
207 *Ballota acetabulosa* Benth.
208 " *nigra* L.
209 " *pseudodictamnus* Benth.
210 " *rupestris* Vis.
211 *Baptisia australis* R. Br.
212 *Bauhinia grandiflora* Juss.
213 " *yunnanensis* Franch.
214 *Begonia fagifolia* Fisch.
215 " *Rex* Putz.
216 " *scabrida* A. DC.
217 " *semperflorens* Link. & Otto.
218 " " *v. hybrida*.
219 * *Bellis perennis* L.
220 *Benincasa cerifera* Savi.
221 *Berberis actinacantha* Mart.
222 " *asiatica* Roxb.
223 " *Chitria* Lindl.
224 " *Gagnepainii* Schneid.
225 " *globosa* Benth.
226 " *Guimpelii* Koch & Bouché.
227 " *levis* Franch.
228 " *Lycium Royle*.
229 " *nepalensis* Spreng.
230 *Berberis Prattii* Schneider.
231 " *Thunbergii* DC.
232 " *vulgaris* L.
233 " *Wallichiana* DC.
234 " *yunnanensis* Franch.
235 *Bergenia crassifolia* Engler.
236 *Berkheya Adlamii* Hook. fil.
237 " *membranifolia* DC.
238 " *Radula* De Wild.
239 *Beschorneria pubescens* Berger.
240 " *superba* Hort.
241 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.
242 " *vulgaris* Moq.
243 " " *v. maritima* Moq.
244 *Bignonia Tweediana* Lindl.
245 * *Borrago officinalis* L.
246 *Brachychiton luridus* F. Mull.
247 " *populneus* R. Br.
248 " " *v. occidentalis* Benth.
249 *Brachylaena dentata* Less.
250 * *Brachypodium distachyum* R. S.
251 * " *pinnatum* Beauv.
252 * " *ramosum* R. S.
253 *Brassica oleracea* L.
254 *Brizopyrum siculum* Link.
255 * *Bromus macrostachys* Desf.
256 " *madritensis* L.
257 * " *maximus* Desf.
258 * " *mollis* L.
259 * " *rigidus* Roth.
260 *Bryonia dioica* Jacq.
261 *Bryophyllum crenatum* Bak.
262 *Budotia Davidi* Franch.
263 " *globosa* Hope.
264 " *madagascariensis* Lam.
265 " *officinalis* Maxim.
266 " *stenostachya* Rehd. & Wils.
267 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
268 *Bupleurum fruticosum* L.
269 * " *protractum* Link.
270 *Buxus sempervirens* L.
271 *Caesalpinia sepiaria* Roxb.
272 " *tinctoria* Domb.
273 * *Cakile maritima* Scop.
274 *Calamagrostis arundinacea* Wib.
275 * *Calamintha Nepeta* Savi.
276 *Calandrinia compressa* Schrad.
277 " *grandiflora* Lindl.
278 *Calendula algarbiensis* Boiss.
279 * " *arvensis* L.
280 " *officinalis* L.
281 " " *flore plenus*.
282 *Callistemon coccineus* F. Müll.
283 " *lanceolatus* Sweet.
284 " *linearis* DC.
285 " *paludosus* F. Mull.
286 " *phoeniceus* Lindl.
287 " *rigidus* R. Br.
288 " *salignus* Sweet.
289 *Callitris quadrivalvis* Vent.
290 *Calocephalus Brownii* F. M.
291 *Calpurnea aurea* Bak.
292 *Caltha polypetala* Hochst.
293 * *Calycotome spinosa* Link.
294 *Campanula alliariaefolia* Willd.
295 *Campanula Medium* L.
296 " *peregrina* L.
297 * " *Trachelium* L.
298 *Campsis radicans* Seem.
299 " " *v. coccineus* Hort.
300 *Cantua buxifolia* Lam.
301 *Capsicum annuum* L.
302 *Cardiospermum hirsutum* Willd.
303 *Carlina sicula* Ten.
304 *Carex extensa* Good.
305 * " *glauca* Murr.
306 " *Halleriana* Asso.
307 *Carica Papaya* L.
308 *Carissa Arduina* Lam.
309 * *Carthamus lanatus* L.
310 *Cassia bicapsularis* L.
311 " *corymbosa* Lam.
312 " *floribunda* Cav.
313 " *occidentalis* L.
314 " *tomentosa* L.
315 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
316 " *equisetifolia* Forst.
317 " *stricta* Ait.
318 " *torulosa* Ait.
319 *Catha edulis* Forsk.
320 *Ceanothus azureus* Desf.
321 *Celastrus latifolius* Hemsl.
322 " *mollis* Decne.
323 *Celtis Audibertiana* Spach.
324 " *australis* L.
325 * *Centaurea amara* L.
326 * " *aspera* L.
327 " *canariensis* Brouss.
328 " *cyaneus* L.
329 " *nigrescens* Willd.
330 * " *paniculata* L.
331 " *Parlatoris* Heldr.
332 " *salmantica* L.
333 " *salonitana* Vis.
334 " *sempervirens* L.
335 * *Centranthus ruber* DC.
336 * *Cephalaria leucantha* Schrad.
337 ** *Ceratonia Siliqua* L.
338 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
339 *Cercis Siliquastrum* L.
340 *Cereus Boeckmanii* Otto.
341 " *cyaneus* Hort.
342 " *Forbesii* Otto.
343 " *Jamacaru* DC.
344 " *laetevirens* Otto.
345 " *nycticalus x armatus*.
346 " *peruvianus* Mill.
347 " " *v. longispinus* Hort.
348 " *Spec.* (Weingart n. 9).
349 " *Spec.* (Weingart n. 19).
350 " *trigonus x houliurensis*.
351 " *Urbanianus* Gurk. & Weing.
352 * *Ceterach officinarum* Willd.
353 *Chamaerops humilis* L.
354 " *v. arborescens* Pers.
355 " " *v. elegans* Hort.
356 *Cheiranthus Allionii* Hort.
357 " *Cheiri* L.

- 358 Cheiranthus Cheiri fl. fulvo.
359 " " fl. luteo.
360 " Kewensis Hort.
361 Chenopodium nitrariaceum F. M.
362 " Vulvaria L.
363 Chilianthus arboreus Benth.
364 * Chlora perfoliata L.
365 Chlorophytum elatum R. Br.
366 * Chrozophora tinctoria
Muell-Arg.
367 Chrysanthemum anethifolium
Brouss.
368 " carinarum Schoub.
369 " cinerariaefolium Vis.
370 " flosculosum L.
371 " frutescens L.
372 " " v. stella aurea
Sauv
373 " grandiflorum Willd.
374 " pallens J. Gay.
375 " Parthenium Bernh.
376 * " segetum L.
377 " Webbii Masf.
378 Chrysocoma coma-aurea L.
379 * Cichorium Intybus L.
380 Cineraria hybrida Hort.
381 Cirsium eriophorum Scop.
382 " gnaphalodes Spreng.
383 * " lanceolatum Scop.
384 " scabrum Bonn. & Barr.
385 Cistus albidus L.
386 " albidus X crispus.
387 " corbariensis Pourr.
388 " crispus L.
389 " hirsutus Lam.
390 * " incanus L.
391 " ladaniferus L.
392 " monspeliensis L.
393 " parviflorus Lam.
394 " platysepalus Sweet.
395 " polymorphus Willd.
396 " salvifolius L.
397 " vaginatus Dryand.
398 " villosus L.
399 " " var. corsicus Gross.
400 " " " creticus Boiss.
401 " " " eriocephalus Gross.
402 " " " rotundifolius
Sweet.
403 " " " tauricus Gross.
404 Citrullus Colocynthis Schrad.
405 " vulgaris Schrad.
406 Citrus Aurantium L. v. amara L.
407 " " " Bigaradia.,
408 " " " à fruits lisses.,
409 " " " hermaphrodite.,
410 " " " salicifolia Risso.,
411 " " var. Bergamia Wight
& Arn.
412 " " var. sinensis Gall.
"Arancio a foglia larga.,
413 " " var. sinensis "Aran-
cio di Jaffa.,
414 " " var. sinensis "Aran-
cio di Malta schizzato.,
415 " " var. sinensis "Arancio
Mela rosa.,
416 " " var. sinensis "Aran-
cio sanguineo di Tangeri.,
417 Citrus Aurantium L. var. si-
nensis "Arancio Turco
dolcissimo.,
418 " australasica F. Müll.
419 " decumana L.
420 " " subvar. hortenses
"Amoy Pommeloe.,
421 " " from "Consul Forest.,
422 " " "Pampelmous dolce.,
423 " " "Santa Sabina
Orange.,
424 " " "Sciadocco, Grape
fruit.,
425 " Hystrix DC.
426 " medica L. v. Cedra Gall.
"Cedrato di Firenze.,
427 " " v. Cedra Gall.
"Cedro del Paradiso.,
428 " " v. Cedra Gall.
"Cedro di Calabria.,
429 " " v. Cedra Gall.
"Cedro di Geru-
salemme.,
430 " " v. Cedra Gall.
"Meraviglia, mamellato.,
431 " medica L. v. Limon Gall.
subvar. acris "Limone.,
432 " " " "Limone a foglie
variegato.,
433 " " " "Limone del
Portogallo.,
434 " " " "Limone di
Catalogna.,
435 " " " "Limone
cardinalis.,
436 " subvar. Lumia "Lumia
duteis.,
437 " " "Lumia à gros
fruits.,
438 " " "Lumia
pyriformis.,
439 " " "Lumia
Valentina.,
440 " subvar. Perettone
"a frutto piccolo.,
441 " myrtifolia Rafin.
442 " nobilis Lour.
("Mandarin.,)
443 " " var. viridis.
444 " ponderosa (Reukart 1909).
445 " trifoliata L.
446 Clarkia elegans Dougl.
447 " pulchella Pursh
448 Clematis Armandii Franch.
449 " campaniflora Brot.
450 " cirrhosa L.
451 * " Flammula L.
452 " Gouriana Roxb. var.
Finettii Rehd.
& Wills.
453 " Meyeniana Walp.
454 " montana Buch.
455 * " Vitalba L.
456 " viticella L.
457 Clerodendron sp. China (Wil-
son n. 216).
458 Clivia miniata Rgl.
459 * Cneorum tricoccum L.
460 Coccinea palmata Cogn.
461 Cocculus laurifolius DC.
462 Cocos eriospatha Drude.
463 " odorata Rodr.
464 " Romanzoffiana Cham.
465 " " v. plumosa Hort.
466 Coix Lacryma L.
467 Colletia spinosa Lam.
468 Colutea arborescens L.
469 " cilicica Bss. & Ball.
470 * Convolvulus althaeoides L.
471 * " arvensis L.
472 " mauritanicus Boiss.
473 Conyza ivaefolia Less.
474 Cordia serratifolia H. B. K.
475 Cordyline australis Hook.
476 " Banksii Hook. fil.
477 " Baueri Hook. fil.
478 * Coriaria myrtifolia L.
479 * Coris monspeliensis L.
480 Cornus paucinervis Hance.
481 * " sanguinea L.
482 " Walteri Wangerin.
483 ** Coronilla glauca L.
484 " juncea L.
485 * " minima L.
486 * " valentina L.
487 * " varia L.
488 Cosmos atrosanguineus Voss.
489 " bipinnatus Cav.
490 " sulphureus Cav.
491 * Cotynus Coggyria Scop
492 Cotoneaster acutifolia Turcz. v.
villosula Rehd. & Wils.
493 " affinis Franch.
494 " angustifolia Franch.
495 " buxifolia Wall.
496 " divaricata Rehd. &
Wilson.
497 " frigida Wall.
498 " horizontalis Decne. v.
perpusilla Schneid.
499 " microphylla Wall.
500 " pannosa Franch.
501 " salicifolia Franch.
502 " " v. rugosa Reh.
& Wils.
503 " Simonsii Bak.
504 " thymifolia Bak.
505 Cotyledon macrantha Berg.
506 " orbiculata L.
507 Cowania mexicana Don.
508 Crassula multicava Lem.
509 " pallida Bak.
510 " perfoliata L.
511 " portulacea Lam.
512 Crataegus Azarolus L.
513 " crenulata Roxb.
514 * " Oxyacantha L.
515 " Pyracantha Pers.
516 * Crepis bulbosa Tausch.
517 * " foetida L.
518 * Crithmum maritimum L.
519 Cucumis Chito Morr.
520 " cussonianus Hort.
521 " dipsaceus Ehrenb.
522 " Dudaim L.
523 " Melo L.
524 " myriocarpus Naud.
525 " prophetarum L.
526 " Saclenxii Hort.
527 " sativus L.

528	Cucurbita ficifolia Bouché.	594	Cucurbita Pepo L. v. verru-	655	Dianthus arboreus L.
529	" maxima Duch.		siss. <i>bicolor</i> .	656	" bannaticus L.
530	" mitriaeformis Hort.	595	" " " <i>carnea</i> .	657	" barbatus L.
531	" moschata Duch.	596	" " " <i>elongata</i> .	658	" chinensis L.
532	" neapolitana Bég.	597	" " " <i>viridis</i> .	659	" fragrans Bieb.
	" <i>bianca</i> .,,	598	Cupressus arizonica	660	" gallicus Pers.
			E. L. Greene.	661	" pallens Sieb. & Sm.
533	" neapolitana "rossa.,,	599	" funebris Endl.	662	" plumarius L.
534	" neapolitana "verde.,,	600	" glauca Lam.	663	" rupicola Biv.
535	" Pepo L. var. aurantia L.	601	" guadalupensis S. Wats.	664	" tymphresteus Boiss. & Spr.
536	" " " <i>striata</i> major.	602	" Lawsoniana Andr.	665	Digitalis lanata Ehrl.
537	" " " <i>minor</i> .	603	" lusitanica Mill.	666	Dimorphotheca aurantiaca DC.
538	" " v. Courgero Sér. <i>alba</i> .	604	" var. Bentharii	667	" aurantiaca hybrida.
539	" " " <i>annulata</i> .		Henry.	668	" Ecklonis DC.
540	" " " <i>marmorata</i> .	605	" macrocarpa Hartw.	669	" pluvialis Moench.
541	" " " <i>minor</i> .	606	" sempervirens L.	670	Diospyros Lotus L.
542	" " " <i>pallida</i> .		v. horizontalis M.	671	" spec. (Wils. n. 621).
543	" " " <i>punctata</i> .	607	" v. pendula L'Hér.	672	Diplopappus filifolius DC.
544	" " " <i>striata</i> .	608	** " v. pyramidalis	673	Dipsacus laciniatus L.
545	" " " <i>aurea</i> .		Parl.	674	Dodonaea viscosa L.
546	" " " <i>bicolor</i> .	609	" torulosa D. Don.	675	Dolichos Lablab.
547	" " " <i>elliptica</i> .	610	* Cuscuta planiflora Ten.	676	" lignosus L.
548	" " " <i>lutea</i> .	611	Cycas revoluta Thunb.	677	Doryalis cafra Warb.
549	" " " <i>maculata</i> .	612	Cyclamen persicum Mill.	678	Doryanthes Palmeri W. Hill.
550	" " " <i>parvipunc-</i>	613	Cyclanthera pedata Schrad.	679	* Doryenium hirsutum Sér.
	<i>tata</i> .	614	Cydonia japonica Pers.		var. incanum DC.
551	" " " <i>striata</i> .	615	" oblonga Mill.	680	latifolium Willd.
552	" " v. Cucurbitella Bég.	616	" sinensis Thou.	681	* " suffruticosum Vill.
	<i>annulata</i> .	617	Cynara Cardunculus L.	682	Dracaena Draco L.
553	" " " <i>aurantiaca</i> .	618	" humilis L.	683	Dunalia cyanea Rouv.
554	" " " <i>cucumerina</i> .	619	* Cynodon Dactylon Pers.	684	Duranta inermis L.
555	" " " <i>elongata</i> .	620	* Cynoglossum pictum Sol.	685	" Plumieri Jacq.
556	" " " <i>lutea</i> .	621	Cyperus alternifolius L.	686	Dyckia rariflora Schult. fil.
557	" " " <i>pallida</i> .	622	* " glomeratus L.	687	* Eeballium Elaterium A. Rich.
558	" " " <i>striata</i> .	623	" natalensis Hochst.	688	Eccremocarpus scaber Rz.
559	" " " <i>lutea</i> .	624	" Papyrus L.		& Pv.
560	" " " <i>viridis</i> .	625	" reflexus Vahl.	689	Echeveria coccinea DC.
561	" " v. melopepo L.	626	" vegetus Willd.	690	" imbricata Hort.
562	" " v. oblonga Willd.	627	Cyphomandra betacea Sendt.	691	" multicaulis Rose.
563	" " v. ovifera L.	628	Cytisus canariensis L.	692	" pachyphytoides Hort.
564	" " " <i>major</i> .	629	" v. ramosissi-	693	Echinocactus electracanthus
565	" " " <i>striata</i> .		mum Bor.		Lem.
566	" " v. pyriformis Sér. <i>alba</i>	630	" Everestianus Carr.	694	" Pfeifferi Zucc.
567	" " " <i>aurantiaca</i> .	631	" filipes Webb & Berth.	695	Echinops Gaillardotii Boiss.
568	" " " <i>costata</i> .	632	" fragrans Lam.	696	" Ritro L.
569	" " " <i>Fiaschetto</i> .	633	" Hillebrandtii Brig.	697	Echium callithyrsum Webb.
570	" " " <i>lutea</i> .	634	" hirsutus L.	698	" candicans L.
571	" " " <i>mammellata</i> .	635	" linifolius Lamk.	699	" fastuosum Ait.
572	" " " <i>metallica</i> .	636	" monspessulanus L.	700	" formosum Pers.
573	" " " <i>minor</i> .	637	" scoparius Link.	701	" molle Poir.
574	" " " <i>striata</i> .	638	* " sessilifolius L.	702	" onosmaefolium W.&B.
575	" " " <i>pallida</i> .	639	" splendens Webb.	703	" roseum DC.
576	" " " <i>punctata</i> .		& Berth.	704	" simplex DC.
577	" " " <i>striata</i> .	640	" stenopetalus Masf.	705	" fl. roseis.
578	" " " <i>viridis</i> .	641	* Dactylis glomerata L.	706	" strictum Hort.
579	" " v. verrucosa L. <i>alba</i> .	642	Dahlia Maximiliana Hort.	707	* " vulgare L.
580	" " " <i>annulata</i> .	643	Danae racemosa Moench.	708	Elaeagnus latifolia L.
581	" " " <i>applanata</i> .	644	Dasyllirion acrotrichum Zucc.	709	" macrophylla Thunb.
582	" " " <i>aurantiaca</i> .	645	" glaucophyllum	710	" parvifolia Royle.
583	" " " <i>aurea</i> .		Hook.	711	" pungens Thunb. var.
584	" " " <i>lutea</i> .	646	" serratifolium Karw.		reflexa Rehd.
585	" " " <i>metallica</i> .	647	" Wheeleri S. Wats.	712	Elaeodendron capense E. & Z.
586	" " " <i>microcarpa</i> .	648	Datura Metel L.	713	Encephalartos Lehmannii
587	" " " <i>pomiformis</i> .	649	Delphinium Ajacis L.		Lehm.
588	" " " <i>pyriformis</i> .	650	" Staphisagria L.	714	Enchylaena tomentosa R. Br.
589	" " " <i>pyxidaris</i> .	651	Desmanthus brachylobus Benth.	715	Ephedra altissima Desf.
590	" " " <i>striata</i> .	652	Desmodium oxyphyllum DC.	716	* Epilobium tetragonum L.
591	" " " <i>viridis</i> .	653	" serriferum Wall.	717	* Epipactis latifolia All.
592	" " v. verrucosiss. <i>alba</i> .	654	" sessilifolium Torr.	718	Erianthus Ravennae Beauv.
593	" " " <i>aurea</i> .		& Gray.		

- 719 * *Erica arborea* L.
720 » *scoparia* L.
721 *Erigeron Karwinskianus* DC.
v. *macronatus* DC.
722 *Eriogonum arborescens* Green.
723 * *Eryngium campestre* L.
724 » *creticum* Lam.
725 » *eburneum* Decne.
726 » *giganteum* Bieb.
727 * » *maritimum* L.
728 » *palmatum* Pan. & Vis.
729 » *pandanifolium* Ch. & Schl.
730 » *Sanguisorba* Ch. & Schl.
731 » *Spinalba* Vill.
732 » *tripartitum* Desf.
733 *Erythea armata* S. Wats.
734 » *edulis* S. Wats.
735 * *Erythraea Centaurium* Presl.
736 * » *pulchella* Horn.
737 *Escallonia floribunda* H. B. K.
738 » *rubra* Pers.
739 » *viscosa* Forb.
740 *Eschscholtzia californica* Cham.
741 *Eucalyptus angulosa* Schau.
742 » *coriacea* A. Cunn.
743 » *cornuta* Labill.
744 » *creba* F. Mull.
745 » *diversicolor* F. Müll.
746 » *Globulus* Labill.
747 » *Lehmannii* Preiss.
748 » *leucoxydon* F. Müll.
749 » *Maidenii* F. Müll.
750 » *melliodora* A. Cunn.
751 » *rostrata* Schlecht.
752 » *tereticornis* Sm.
753 *Eupatorium album* L.
754 » *aromaticum* L.
755 » *cannabinum* L.
756 » *grandiflorum* Andr.
757 » *micranthum* Less.
758 » *violaceum* Hort.
759 *Euphorbia biglandulosa* Desf.
760 » *Bivonae* Steud.
761 * » *Characias* L.
762 * » *dendroides* L.
763 *Evonymus japonicus* Thunb.
764 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
765 » *petiolata* Hort.
766 *Ferraria undulata* L.
767 *Ferula communis* L.
768 » *glaucula* L.
769 *Festuca altissima* Boiss.
770 * » *arundinacea* Vill.
771 » *ovina* L. var. *glaucula* Hort.
772 » *spectabilis* Jan.
773 * *Filago germanica* L.
774 *Firmiana platanifolia* R. Br.
775 * *Foeniculum piperitum* DC.
776 *Fraxinus Ornus* L.
777 *Freesia hybrida* Hort.
778 » *refracta* Klatt.
779 * *Fumana laevipes* Spach.
780 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.
781 *Gaillardia pulchella* Foug.
782 » » v. *picta* Hort.
783 *Galega officinalis* L.
784 * *Galium Aparine* L.
785 * *Galium corrudaefolium* Vill.
786 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
787 *Gasteria acinacifolia* Haw.
788 » *angulata* Haw.
789 » *brevifolia* Haw.
790 » *carinata* Haw.
791 » *lingua* Berger.
792 » *mollis* Haw.
793 » *nitida* Haw.
794 » *subnigricans* Haw.
795 » *subverrucosa* Haw.
796 » *trigona* Haw.
797 *Genista aethnensis* DC.
798 » *ephedroides* DC.
799 » *ferox* Poir.
800 » *monosperma* Lam.
801 *Gentiana lutea* L.
802 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
hybrida.
803 *Geum coccineum* Sth. & Sm.
804 *Ginkgo biloba* L.
805 * *Gladiolus segetum* Ker.
806 *Glaucium Fischeri* Bernh.
807 * » *flavum* Crantz.
808 * *Globularia alypum* L.
809 » *cordifolia* L.
810 * » *vulgaris* L.
811 » *Willkommii* Nym.
812 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.
813 *Gonospermum fruticosum* Less.
814 » *revolutum* Sch. Bip.
815 *Gossypium herbaceum* L.
816 *Grevillea Preissii* Meissn.
817 » *robusta* A. Cunn.
818 » *Thelemauniana* Hueg.
819 *Grewia occidentalis* L.
820 *Gypsophila elegans* Bieb.
821 *Hakea cyclocarpa* L.
822 » *laurina* R. Br.
823 » *suaveolens* R. Br.
824 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.
825 » *monophylla* Bth.
fl. *roseis*.
826 » » fl. *violaceis*.
827 *Haworthia atrovirens* Haw.
828 » *attenuata* Haw.
829 » *icosiphylla* Bak.
830 » *margaritifera* Haw.
831 » *rugosa* Bak.
832 » *subfasciata* Bak.
833 » *subrigida* Bak.
834 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
835 » *macrophyllum* DC.
836 *Hedera canariensis* Willd.
837 » *colchica* Koch.
838 * » *Helix* L.
839 » » v. *chrysocarpa* Ten.
840 *Hedychium carneum* Carey.
841 » *coronarium* Koen.
842 *Hedysarum coronarium* L.
843 * *Hedypnois polymorpha* DC.
844 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
845 * *Helianthemum vulgare* Gaertn.
846 *Helianthus annuus* L.
847 *Helichrysum angustifolium* DC.
848 * » *Stoechas* DC.
849 * *Heliotropium europaeum* L.
850 » *peruvianum* L.
851 * *Helleborus foetidus* L.
852 » *hybrid.* hortens.
853 * *Helminthia echioides* Gaertn.
854 *Hemerocallis Thunbergii* Bak.
855 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schl.
856 *Heteropteris aceroides* Griseb.
857 *Hibiscus cannabinus* L.
858 » *heterophyllus* Vent.
859 » *mutabilis* L.
860 * *Hieracium murorum* L.
861 * » *Pilosella* L.
862 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
863 * *Hordeum murinum* L.
864 *Howenia dulcis* Thunb.
865 * *Hyacinthus trifolius* Ten.
866 *Hymenoporum flavum* F. Mull.
867 * *Hyoseris radiata* L.
868 *Hypericum Androsaemum* L.
869 » *calycinum* L.
870 » *canariense* L.
871 » *chinense* L.
872 * » *Coris* L.
873 » *elatum* Ait.
874 » *Hookerianum* Wight & Arn.
875 » *oblongifolium* Choisy.
876 * » *perforatum* L.
877 *Hyscopus officinalis* L.
878 *Iberis gibraltarica* L.
879 » *semperflorens* L.
880 » *sempervirens* L.
881 *Impatiens Balsamina* L.
882 » *Roylei* Walp.
883 *Indigofera macrostachya* Vent.
884 * *Inula Conyza* DC.
885 » *dysenterica* L.
886 * » *viscosa* Ait.
887 *Ionopsidium acaule* Rehb.
888 *Ipomoea Bona-nox* L.
889 » *purpurea* Roth.
890 » *sibirica* Pers.
891 *Iris aurea* Lindl.
892 » *Ciengiattii* Ambr.
893 » *foetidissima* L.
894 » *germanica* L.
895 » *Gueldenstaediana* Lep.
896 » *longipetala* Herb.
897 » *lutescens* Lam.
898 » *missouriensis* Nutt.
899 » *orientalis* Mill.
900 » » var. *gigantea* Hort.
901 » *pallida* Lam.
902 » *sibirica* L.
903 » *sogdiana* Bunge.
904 » *spuria* L.
905 » » v. *daenensis* Kotsch.
906 » » v. *stenogyna* Hort.
907 » *tingitana* Bss. & Rt.
908 » *unguicularis* Poir.
909 » » v. *alba* Hort.
910 » *xyphium* L.
911 *Isatis tinctoria* L.

- 912 *Ixia patens* Ait.
 913 *Jasminum floridum* Bunge.
 914 " *humile* L.
 915 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
 916 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
 917 *Juncus acutus* L.
 918 * " *bufonius* L.
 919 " *Chamissonis* Kunth.
 920 " *glauca* Sibth.
 921 * *Juniperus communis* L.
 922 * " *Oxycedrus* L.
 923 * " " var. *Cedrus* Webb.
 924 * " *phoenicea* L.
 925 *Kalanchoe crenata* Haw.
 926 " *Dyeri* N. E. Br.
 927 " *Schimperiana* A. R.
 928 " *somaliensis* Hook. fil.
 929 *Kentia sapida* Mart.
 930 *Kiggelaria africana* L.
 931 *Kuiphofia aloides* Moench.
 932 " *Macowanii* Bak.
 933 " *Uvaria* Hook.
 934 *Koeleuteria paniculata* Laxm.
 935 *Laburnum anagyroides* Medic.
 936 *Lagenaria chava-Herculis* Sér.
 937 " *clavata* Sér.
 938 " *Cougourda* Sér.
 939 " *depressa* Sér.
 940 " *Gourda* Sér.
 941 " *pelegrina* Hort.
 942 " *pyrotheca* Hort.
 943 " " *marmorata*.
 944 " *Sipho* Hort.
 945
 946 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
 947 *Lantana Camara* L.
 948 " *blacina* Desf.
 949 " *niven* Vent.
 950 * *Lapsana communis* L.
 951 *Lathyrus latifolius* L.
 952 " *odoratus* L.
 953 " " v. *nana* Hort.
 954 *Laurus canariensis* Webb.
 955 " *maderensis* Hort.
 956 ** " *nobilis* L.
 957 " " v. *latifolia* Ness.
 958 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 959 " *dentata* L.
 960 ** *Lavatera arborea* L.
 961 * " *cretica* L.
 962 " *hispanica* Mill.
 963 " *lusitanica* L.
 964 * " *maritima* Gouan.
 965 * " *Olbia* L.
 966 " " v. *hispida* Desf.
 967 * *Lepidium Draba* L.
 968 * " *graminifolium* L.
 969 *Leptosyne gigantea* Kell.
 970 " *maritima* A. Gray.
 971 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 972 " *Ibota* Sieb.
 973 " *japonicum* Thunb.
 974 " *lucidum* Ait.
 975 " *nepalense* Wall.
 976 " *ovalifolium* Hassk.
 977 " *Quihoui* Carr.
 978 " *Regelianum* Koehn.
 979 " *Stauntonii* DC.
 980 * *Ligustrum vulgare* L.
 981 " *Walkerii* Deene.
 982 *Limodorum abortivum* Sw.
 983 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
 984 *Linaria maroccana* Hook. fil.
 985 " *simplex* DC.
 986 " *striata* DC.
 987 * *Linum gallicum* L.
 988 " *grandiflorum* Desf.
 989 * " *strictum* L.
 990 " *usitatissimum* L.
 991 *Lippia canescens* Kunth.
 992 " *citrodora* Kunth.
 993 *Lithraea molleoides* Engl.
 994 *Livistona australis* Mart.
 995 " *olivaeformis* Mart.
 996 * *Lolium perenne* L.
 997 *Lonicera iberica* Bieb.
 998 * " *implexa* Ait.
 999 " *japonica* Thunb.
 1000 * *Lotus edulis* L.
 1001 * " *corniculatus* L.
 1002 * " *ornithopodioides* L.
 1003 *Luffa acutangula* Roxb.
 1004 " *aegyptiaca* Mill.
 1005 " *foetida* Jacq.
 1006 " *macrocarpa* Hort.
 1007 * *Lunaria annua* L.
 1008 *Lychnis coronaria* Desr.
 1009 " *hybrida* Hort.
 1010 *Lycium afrum* L.
 1011 " *horridum* Thunb.
 1012 *Lycopersicon esculentum* Mill.
 1013 *Lycotus stuevius* Wettst.
 1014 *Lycium Salicaria* L.
 1015 *Mackaya bella* Harv.
 1016 *Magnolia grandiflora* L.
 1017 *Magydaria tomentosa* Koch.
 1018 *Mahonia Bealei* Carr.
 1019 *Malcolmia maritima* R. Br.
 1020 * *Malva nicaensis* All.
 1021 *Mamillaria centricircha* Lem.
 1022 " " v. *Krameri* K. Sch.
 1023 " " v. *macracantha* K. Sch.
 1024 " " v. *recurva* K. Sch.
 1025 " *elongata* DC.
 1026 *Manihot carthagenensis* Mull.
 1027 * *Marrubium vulgare* L.
 1028 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo
 1029 " " fl. violaceo.
 1030 " *fenestralis* R. Br.
 1031 " *rupestris* DC.
 1032 *Maurandia erubescens* A. Gray.
 1033 " *semperflorens* Hort.
 1034 *Medicago arborea* L.
 1035 * " *denticulata* Willd.
 1036 * " *media* Pers.
 1037 * " *minima* Lam.
 1038 * " *murex* Willd.
 1039 * " *nigra* Willd.
 1040 * " *orbicularis* All.
 1041 * " *sativa* L.
 1042 *Melaleuca acuminata* F. M.
 1043 " *armillaris* Sm.
 1044 *Melaleuca cuticularis* Lab.
 1045 " *diosmifolia* Andr.
 1046 " *ericifolia* Sm.
 1047 " *hypericifolia* Sm.
 1048 " *linariifolia* Sm.
 1049 " *nesophila* F. M.
 1050 " *parviflora* Lindl.
 1051 " *Preissiana* Schau.
 1052 " *pulehella* R. Br.
 1053 " *sparsiflora* Turcz.
 1054 " *Wilsonii* F. M.
 1055 *Melia Azedarach* L.
 1056 *Melanthus comosus* Vahl.
 1057 " *major* L.
 1058 * *Melica Bauhinii* All.
 1059 * " *Magnolii* All.
 1060 * *Melilotus alba* Desr.
 1061 * *Melissa officinalis* L.
 1062 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1063 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.
 1064 " *blandum* Haw.
 1065 " " v. *roseum*.
 1066 " *Bolusi* Hook. fil.
 1067 " *caulescens* Mill.
 1068 " *crystallinum* L.
 1069 " *curviflorum* Haw.
 1070 " *deltoides* Mill.
 1071 " *Ecklonis* Salm.
 1072 ** " *edule* L.
 1073 " *flexuosum* Haw.
 1074 " *glomeratum* L.
 1075 " *Haworthii* Don.
 1076 " *heteropetalum* N. E. Br.
 1077 " *laeve* Thunb.
 1078 " *linguliforme* L.
 1079 " *lunatum* Willd.
 1080 " *multiflorum* Haw.
 1081 " *polyanthum* Haw.
 1082 " *rhomboides* Salm.
 1083 " *rostratum* L.
 1084 " *scapigerum* Haw.
 1085 " *splendens* L.
 1086 " *vespertinum* Berger.
 1087 *Mespilus germanica* L.
 1088 *Milium caeruleum* Desf.
 1089 " *multiflorum* Cav.
 1090 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
 1091 " *pubica* L.
 1092 *Mimulus cardinalis* Dougl.
 1093 " *luteus* L.
 1094 *Mirabilis Jalapa* L.
 1095 *Miscanthus sinensis* Anders.
 1096 *Momordica Charantia* L.
 1097 *Moraea Macleani* Hort.
 1098 " *iridioides* L.
 1099 " *Robinsoniana* F. Müll.
 1100 * *Moricandia arvensis* DC.
 1101 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.
 1102 *Musa ensata* L. F. Gmel.
 1103 * *Muscari racemosum* Mill.
 1104 *Myoporum crystallinum* Hort.
 1105 " *parvifolium* R. Br.
 1106 *Myosotis hispida* C. Koch.
 1107 *Myrsine africana* L.
 1108 * *Myrtus communis* L.

- 1109 *Nandina domestica* Thunb.
1110 *Narcissus Tazetta* L.
1111 " " *v. polyanthos* Lois.
1112 *Nemesia strumosa* Benth.
1113 *Nemophila insignis* Benth.
1114 " *maculata* Benth.
1115 *Nepeta tuberosa* L.
1116 *Nephelium leiocarpum* F. M.
1117 " *tomentosum* F. M.
1118 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
1119 * *Nerium Oleander* L.
1120 ** *Nieandra physaloides* Gärtn.
1121 ** *Nicotiana glauca* R. Grah.
1122 " *Sanderae* Hort.
1123 " *suaveolens* Lehm.
1124 " *sylvestris* Speg. & Com.
1125 " *Tabacum* L.
1126 " *tomentosa* Ruiz. & Pav.
1127 * *Nigella damascena* L.
1128 *Nolina longifolia* Hemsl.
1129 *Noltia africana* Reichb.
1130 *Nothoscordum fragrans* Kunth
1131 *Ocimum Basilicum* L.
1132 *Odina caffra* Auct.
1133 * *Odontites lutea* Rehbeh.
1134 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
1135 " *sericeum* Sch. Bip.
1136 *Oenanthe peucedanifolia* Poll.
1137 *Oenothera biennis* L.
1138 " *fruticosa* L.
1139 " *odorata* Jacq.
1140 " *rosea* Ait.
1141 " *viminea* Dougl.
1142 *Olea chrysophylla* Lam.
1143 ** " *europaea* L. (spontan.)
1144 ** " (sativa).
1145 " *verrucosa* Link.
1146 *Olearia argophylla* F. M.
1147 " *Nernstii* F. M.
1148 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1149 * " *saxatilis* All.
1150 * *Ononis minutissima* L.
1151 *Opuntia Bergeriana* Web.
1152 " *cardiosperma* K. Sch.
1153 " *crinifera* Pfeiff.
1154 " *decumana* Haw.
1155 " *diplocantha* Hort.
1156 " *elongata* Salm.
1157 " *Engelmannii* Salm.
1158 ** " *ficus-indica* Guss.
1159 " " *v. Amyclaea* Ten.
1160 " " *v. fructu albo*.
1161 " *gymnocarpa* Web.
1162 " *haematocarpa* Berg.
1163 " *inermis* DC.
1164 " *Larreyi* Web.
1165 " *megacantha v. lasiocantha* Pfeiff.
1166 ** " *monacantha* Haw.
1167 " *occidentalis* Eng.
1168 " *paraguayensis* K. Sch.
1169 " *robusta* Wendl.
1170 " *Scheeri* Web.
1171 " *spinulifera* Salm.
1172 " *streptacantha* Lem.
1173 " *stricta* Haw.
1174 *Opuntia texana* Griffiths.
1175 " *tomentella* Berg.
1176 " *tomentosa* Salm.
1177 " *Winteriana* Berg.
1178 *Origanum Majorana* L.
1179 * " *virens* Hoff. & Link.
1180 * " *vulgare* L.
1181 * *Ornithogalum caudatum* Ait.
1182 * *Orobanche caryophyllacea* Rehbeh.
1183 * " *Hederae* Duby.
1184 *Osteomeles Schwerinae* Sch.
1185 *Osteospermum moniliferum* L.
1186 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1187 *Osyris alba* L.
1188 *Paeonia arborea* Donn.
1189 " *Mokosewitschii* Lom.
1190 " *peregrina* Will.
1191 *Paliurus Spina-Christi* Mill.
1192 * *Pallenis spinosa* Cass.
1193 *Pandorea australis* Spach.
1194 * *Panicum crus-galli* L.
1195 * *Papaver Rhoeas* L.
1196 * " *serigerum* DC.
1197 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
1198 *Paspalum dilatatum* Poir.
1199 *Fassiflora caerulea* L.
1200 " *edulis* Sims.
1201 " *Herbertiana* Lindl.
1202 " *suberosa* L.
1203 *Paulownia tomentosa* Baill.
1204 *Pavonia hastata* L.
1205 " *praemorsa* Cav.
1206 " *spinifex* Cav.
1207 *Pelargonium athamanthoides* L'Hér.
1208 " *capitatum* Ait.
1209 " *crispum* Ait.
1210 " *ficifolium* Hfm.
1211 " *gibbosum* Willd.
1212 " *heterogamum* L'Hér.
1213 " *inquians* Ait.
1214 " *lateripes* L'Hér.
1215 " *malvaefolium* Jacq.
1216 " *peltatum* Soland.
1217 " *pulverulentum* Colv.
1218 " *quercifolium* Ait.
1219 " *quinatum* Sims.
1220 " *Radula* Ait.
1221 " *roseum* Ait.
1222 " *reniforme* Curtis.
1223 " *saniculaefolium* Willd.
1224 " *tetragonum* L'Hér.
1225 " *trilobum* DC.
1226 " *vitifolium* Ait.
1227 " *Zonale* Willd.
1228 *Pennisetum macrourum* Trin.
1229 *Pentstemon gentianoides* Poir.
1230 " *heterophyllus* Lindl.
1231 " *pubescens* Ait.
1232 *Periploca graeca* L.
1233 *Petunia nyctaginiflora* Juss.
1234 " *violacea* Lindl.
1235 * *Peucedanum venetum* Koch.
1236 * *Phagnalon saxatile* Rehbeh.
1237 * *Phagnalon sordidum* DC.
1238 *Phalaris canariensis* L.
1239 * " *nodosa* Murr.
1240 * " *paradoxa* L.
1241 *Phaseolus multiflorus* Willd.
1242 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1243 *Philadelphus incanus* Köhne.
1244 " *Wilsonii* Köhne.
1245 * *Phillyrea angustifolia* L.
1246 * " *media* L.
1247 * *Phleum Boehmeri* Wibel.
1248 * " *pratense* L.
1249 *Phlomis canariensis* Hort.
1250 " *chrysophylla* Boiss.
1251 " *ferruginea* Ten.
1252 " *fruticosa* L.
1253 " *lanata* Willd.
1254 " *purpurea* L.
1255 " *viscosa* Poir.
1256 *Phoenix acaulis* Hort.
1257 " *canariensis* Hort.
1258 " *dactylifera* L.
1259 " *reclinata* Jacq.
1260 " *Rivieri* Hort.
1261 " *sylvestris* Roxb.
1262 *Phoridium tenax* Forst.
1263 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1264 *Phygellus capensis* E. Mey.
1265 *Phylla rosmarinifolia* Thunb.
1266 *Physalis Alkekengii* L.
1267 " *Franchetii* Mast.
1268 " *pubescens* L.
1269 *Phytolacca decandra* L.
1270 * *Pieridium vulgare* Desf.
1271 *Pilea microphylla* Liebm.
1272 *Pilocarpus pennatifidus* Lem.
1273 *Pinus brutia* Ten.
1274 " *canariensis* C. Sm.
1275 * " *halepensis* Mill.
1276 * " *Pinaster* Sol.
1277 " *Pinea* L.
1278 " *radiata* D. Don.
1279 *Pirus syriaca* Boiss.
1280 *Pirus spectabilis* Ait.
1281 *Pistacia atlantica* Desf.
1282 * " *Lentiscus* L.
1283 * " *Terebinthus* L.
1284 *Pitcairnia spathacea* Griseb.
1285 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1286 *Pittosporum brevicalyx* Gagn.
1287 " *Colensoi* Hook. fil.
1288 " *coriaceum* Dryand.
1289 " *crassifolium* Sol.
1290 " *heterophyllum* Franch.
1291 " *phillyraeoides* DC.
1292 " *procerum* Naudin.
1293 " *revolutum* Ait.
1294 " *Tobira* Ait.
1295 " *umbellatum* Lks. & Sol.
1296 " *undulatum* Vent.
1297 " *viridiflorum* Sims.
1298 * *Plantago albicans* L.
1299 * " *Cynops* L.
1300 * " *lanceolata* L.
1301 * " *major* L.
1302 * " *Psyllium* L.
1303 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| 1304 Podanthes Mitiquii Lindl. | 1366 Rhus punjabensis Stew. var. sinica Rehd. & Wils | 1425 Salvia candelabrum Boiss. |
| 1305 Polygala apopetala Brand. | 1367 » radicans L. | 1426 » candidissima Vahl. |
| 1306 » myrtifolia L. | 1368 » scoparia E. & F. | 1427 » cretica L. |
| 1307 Polygonum capitatum Ham. | 1369 » semialata Murr. | 1428 » farinacea Benth. |
| 1308 Polymnia silphoides DC. | 1370 Rhynchosia phaseoloides DC. | 1429 » Gardneriana Hort. |
| 1309 * Polypodium vulgare L. | 1371 Richardia africana Kunth. | 1430 » glutinosa L. |
| 1310 Pomaderris apetala Labil. | 1372 Ricinus communis L. | 1431 » Heeri Regel. |
| 1311 » racemosa Hook. | 1373 » » v. glaucus Hoffm. | 1432 » interrupta Schousb. |
| 1312 * Poterium muricatum Spach. | 1374 Robinia pseudacacia L. | 1433 » japonica Thunb. |
| 1313 * » sanguisorba L. | 1375 * Rosa agrestis Savi. | 1434 » judaica Boiss. |
| 1314 » spinosum L. | 1376 * » Allionii Burnat. | 1435 » officinalis L. |
| 1315 Primula auricula L. | 1377 » Banksiae R. Br. fl. simpl. | 1436 » Regeliana Trautv. |
| 1316 » kewensis Hort. | 1378 » » fl. luteo. | 1437 » scabra Thunb. |
| 1317 » malacoides Franch. | 1379 » Beggeriana Schrenk. | 1438 * » Selarea L. |
| 1318 Proboscidea carniolaria Glox. | 1380 » Bourbonia Roessig. | 1439 * » Verbenaca L. |
| 1319 » Jussieu Steud. | 1381 » Brunonis Lindl. | 1440 » verticillata L. |
| 1320 * Prunella hyssopifolia L. | 1382 * » canina L. | 1441 » virgata Ait. |
| 1321 » vulgaris L. | 1383 * » var. dumalis Behst. | 1442 * Samolus Valerandii L. |
| 1322 Prunus Conradinae Köhne. | 1384 » damascena Mill. v. trigintipetala Dieck. | 1443 Santolina Chamaecyparissus L. |
| 1323 » divaricata Ledeb. | 1385 » Fendleri Crép. | 1444 » pinnata Viv. |
| 1324 » serotina Willd. | 1386 » ferox Bieb. | 1445 » rosmarinifolia Mill. |
| 1325 » triflora Roxb. « drupa rubra » | 1387 » filipes Rehd. & Wils. | 1446 Sarcococca ruscifolia Stapf. |
| 1326 » triflora Roxb. « drupa viridis » | 1388 » "Fortune's Yellow." | 1447 Satureja graeca L. |
| 1327 Psiadia glutinosa Jacq. | 1389 » gigantea Crép. | 1448 » Juliana L. |
| 1328 Psidium Cattleianum Sabine. | 1390 » Helenae Rehd. & Wils. | 1449 » microphylla Guss. |
| 1329 » Guajava Raddi. | 1391 » indica L. v. major Red. & Thor | 1450 » montana L. |
| 1330 » montanum Sw. | 1392 » » v. minor Curt. | 1451 Scabiosa caucasica M. B. |
| 1331 * Psoralea bituminosa L. | 1393 » laevigata Michx. | 1452 » cretica L. |
| 1332 » glandulosa L. | 1394 » lucida Andr. | 1453 * » maritima L. |
| 1333 » macrostachya DC. | 1395 » Lyellii Lindl. | 1454 » stellata L. |
| 1334 » plumosa F. Müll. | 1396 » microcarpa Lindl. | 1455 * Scandix pecten-Veneris L. |
| 1335 Pteris arguta Ait. | 1397 » moschata Herrm. | 1456 Schinus dependens Orteg. |
| 1336 » longifolia L. | 1398 » Moyesii Hemsl. | 1457 » Molle L. |
| 1337 Pterocephalus multiflorus Poech. | 1399 » multiflora v. Aglaia Hort. | 1458 Schizanthus pinnatus Rz. & Pav. |
| 1338 Pueraria hirsuta Schneid. | 1400 » » v. nana Hort. | 1459 * Schoenus nigricans L. |
| 1339 Punica Granatum L. | 1401 » » v. Thunbergii Red. & Thor. | 1460 Schotia latifolia Jacq. |
| 1340 » » v. nana L. | 1402 » odorata Sweet. | 1461 * Scilla italica L. |
| 1341 Putoria calabrica L. fil. | 1403 » phoenicea Boiss. | 1462 » non-scripta Hoff. & Lk. |
| 1342 * Quercus Ilex L. | 1404 * » pomifera Herrm. | 1463 * Scirpus Holoschoenus L. |
| 1343 » pubescens Willd. | 1405 * » rubiginosa L. | 1464 » prolifer Rottb. |
| 1344 » Suber L. | 1406 * » sempervirens L. | 1465 * Scorpiurus subvillosa L. |
| 1345 Quillaja Saponaria Molina. | 1407 » setigera Mickx. | 1466 * Scrophularia aquatica L. |
| 1346 Ranunculus asiaticus L. | 1408 » Soulieana Crép. | 1467 * » lucida L. |
| 1347 » Broteri Freyn. | 1409 » spinosissima L. | 1468 * » peregrina L. |
| 1348 * » bulbosus L. | 1410 * Rosmarinus officinalis L. | 1469 Scutellaria Columnae All. |
| 1349 * » muricatus L. | 1411 * Rubia peregrina L. | 1470 » pallida Bieb. |
| 1350 * » sardous Crantz. | 1412 * Rubus ulmifolius Schott. | 1471 Sedum Anacampseros L. |
| 1351 * Raphanus Raphanistrum L. | 1413 * Rumex acetosella L. | 1472 » album L. |
| 1352 Raphiolepis indica Lindl. | 1414 * » conglomeratus Murr. | 1473 » compressum Hort. |
| 1353 » » v. phoestemon Lindl. | 1415 * » obtusifolius L. | 1474 » dendroideum Moc & Sessé. |
| 1354 » japonica S. & Z. | 1416 Ruscus Hypophyllum L. | 1475 » reflexum L. |
| 1355 Reseda odorata L. | 1417 Ruta chalepensis L. var. bracteosa DC. | 1476 * » » v. majus. |
| 1356 * » Phyteuma L. | 1418 » graveolens L. | 1477 * » rupestris L. |
| 1357 * Rhagadiolus Hedynois All. | 1419 » » v. crithmifolia Mor. | 1478 » Stahlian Solms. |
| 1358 * » stellatus DC. | 1420 Sabal Blackburnianum Glaz. | 1479 Semele androgyna Kunth. |
| 1359 * Rhamnus Alaternus L. | 1421 » havanensis Lodd. | 1480 Sempervivum arboreum L. |
| 1360 » californicus Eschsch. | 1422 Salvia aurea L. | 1481 » » atropurpureum Hort. |
| 1361 » leptophyllus Schneid. | 1423 » azurea Lam. | 1482 » aureum C. Sm. |
| 1362 Rhodosphaera rhodanthema Engl. | 1424 » caerulea L. | 1483 » balsamiferum Christ. |
| 1363 Rhodotypus kerrioides Sieb. & Zucc. | | 1484 » Berthelotianum Christ. |
| 1364 Rhus incisa Thunb. var. pal-lens Sond. | | 1485 » canariense L. |
| 1365 » integrifolia Benth. & Hook. | | 1486 » chlorochrysum Hort. |
| | | 1487 » chrysanthum Hochst. |
| | | 1488 » ciliatum Willd. |
| | | 1489 » cuneatum Christ. |
| | | 1490 » giganteum Hort. |

- 1491 *Sempervivum glutinosum* Ait.
1492 » *Haworthii* Salm.
1493 » *holochrysum* Christ.
1494 » *hybridum* Haw.
1495 » *marginatum* Hort.
1496 » *Mauriqueorum* Christ.
1497 » *poculiforme* Berg.
1498 » *striolatum* Berg.
1499 » *urbicum* Christ.
1500 » *velutinum* N. E. Br.
1501 » *Youngianum* Christ.
1502 *Senecio cineraria* DC.
1503 » *diversifolius* Wall.
1504 » *gibbosus* DC.
1505 » *grandifolius* Less.
1506 » *Heritieri* DC.
1507 » *jacobaea* L.
1508 » *junceus* Harv.
1509 » *longifolius* L.
1510 » *Petasitis* DC.
1511 *Sesleria argentea* Savi.
1512 *Sicyos angulata* L.
1513 *Sida mollis* Ort.
1514 * *Silene inflata* Sm.
1515 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
1516 *Silybum Marianum* Gaertn.
1517 *Sisyrinchium striatum* Sm.
1518 * *Smilax aspera* L.
1519 * *Smyrnium Olusatrum* L.
1520 *Solanum acanthocarpum* Poit.
1521 » *auriculatum* Ait.
1522 » *ciliatum* L.
1523 » *cyanthum* Dun.
1524 » *elaegnifolium* Cav.
1525 » *gracile* Dun.
1526 » *marginatum* L.
1527 » *Melongena* L.
1528 * » *nigrum* L.
1529 » *Pseudocapsicum* L.
1530 » *rostratum* Dun.
1531 * » *villosum* Moench.
1532 *Sollya heterophylla* Lindl.
1533 *Sonchus pinnatus* Ait.
1534 *Sophora tetraptera* Ait.
1535 » *viciaefolia* Hance.
1536 * *Sorghum halepense* Pers.
1537 * *Spartium junceum* L.
1538 * *Specularia Speculum* A. DC
1539 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
1540 *Spiraea cantoniensis* L.
1541 » *chinensis* Max.
1542 » *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.
1543 *Spondias Solandrii* Benth.
1544 *Stachys italica* Mill.
1545 » *lanata* Jacq.
1546 * » *officinalis* Trev.
1547 * *Stachelina dubia* L.
1548 *Stapelia variegata* L.
1549 » v. *atropurpurea* N. E. Br.
1550 *Statice auriculaefolia* Vahl
1551 » *brassicaefolia* Webb.
1552 * » *cordata* Guss.
1553 » *echioides* L.
1554 » *fruticans* Webb.
1555 » *Gmelinii* Willd.
1556 » *imbricata* Webb.
1557 » *macrophylla* Brouss.
1558 » *macroptera* Webb.
1559 » *occidentalis* Lloyd.
1560 » *Perezii* Stapf.
1561 » *purpurata* L.
1562 » *sinuata* L.
1563 *Stenolobium stans* D. Don.
1564 *Stipa Aristella* L.
1565 » *capillata* L.
1566 » *formicarum* Delile.
1567 » *intricata* Godr.
1568 * » *junceae* L.
1569 » *papposa* Delile.
1570 * » *pennata* L.
1571 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
1572 *Stypandra caespitosa* R. Br.
1573 *Styrax officinale* L.
1574 *Suaeda maritima* Dun.
1575 *Sutherlandia frutescens* R. Br.
1576 *Syringa amurensis* Rupr.
1577 » *vulgaris* L.
1578 *Tagetes lacera* Brand.
1579 * *Taraxacum officinale* Wigg.
1580 *Tecomaria capensis* Spach.
1581 *Templetonia retusa* R. Br.
1582 *Tetragonia expansa* Murr.
1583 *Tenerium Chamaedrys* L.
1584 » *creticum* L.
1585 » *flavum* L.
1586 » *hircanicum* L.
1587 » *massiliense* L.
1588 * » *Polium* L.
1589 *Thalictrum dipterocarpum* Franch.
1590 * *Thrinicia tuberosa* DC.
1591 *Thuja gigantea* Nutt.
1592 » *orientalis* L.
1593 *Thunbergia alata* Boiss.
1594 *Thymbra spicata* L.
1595 *Thymus hyemalis* Lange.
1596 * » *vulgaris* L.
1597 *Tipuana speciosa* Benth.
1598 *Toona ciliata* Roem.
1599 * *Torrilis helvetica* Gmel.
1600 * » *nodosa* Gaertn.
1601 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.
1602 *Trachelium caeruleum* L.
1603 *Trachelospermum jasminoides* Lem.
1604 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
1605 *Tradescantia virginiana* L.
1606 * *Tragopogon australis* Jord.
1607 *Trichosanthes Anguina* L.
1608 » *cucumerina* L.
1609 * *Trifolium angustifolium* L.
1610 * » *glomeratum* L.
1611 » *pannonicum* L.
1612 * » *pratense* L.
1613 * » *repens* L.
1614 * » *stellatum* L.
1615 * *Trigonella monspeliaca* L.
1616 *Tristania conferta* R. Br.
1617 » *laurina* R. Br.
1618 *Tropaeolum majus* L.
1619 * *Tulipa Clusiana* DC.
1620 » *hybrida* Hort.
1621 *Ulex europaeus* L.
1622 » » v. *nanus* Smith.
1623 * *Ulmus campestris* L.
1624 * *Umbilicus pendulinus* DC.
1625 * *Urospermum Dalechampii* F. W. Schm.
1626 * » *picroides* Desf.
1627 * *Verbascum pulverulentum* Will.
1628 * » *sinuatum* L.
1629 » *Tapsus* L.
1630 *Verbena officinalis* L.
1631 * *Verbesina virginica* L.
1632 *Veronica Andersonii* Lindl.
1633 » *Hulkeana* F. Mull.
1634 *Viburnum Tinus* L.
1635 * *Vicia sativa* L.
1636 * » *hirsuta* S. F. Gray.
1637 *Vincetoxicum atratum* Mor. & Decn.
1638 *Viola cornuta* L.
1639 » *odorata* L.
1640 » *tricolor* L. v. *hortense* DC.
1641 *Visnea Mocanera* L. fil.
1642 * *Vitex Agnus castus* L.
1643 » *Negundo* L. v. *incisa* C. B. Clarke.
1644 *Watsonia Meriana* Mill.
1645 *Wigandia caracasana* H. B. K.
1646 » *urens* Choisy.
1647 *Wistaria chinensis* DC.
1648 » *frutescens* DC.
1649 *Xanthoxylon alatum* Rob.
1650 » *americanum* Mill.
1651 » *Bungei* Planch.
1652 » *planispinus* Rehd. & Wils.
1653 *Yucca aloifolia* L.
1654 » » fol. *luteo-variegatis*.
1655 » *elephantipes* Regel.
1656 *Zinnia elegans* Jacq.

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo ; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola. VENTIMIGLIA. ITALY.

December, 1927.

For Private Circulation only.

Missouri Bot. Garden
St. Louis Mo.

1928.

H. B.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,

† indicates, that only a few seeds are available.



MISSOURI BOTANICAL
RECEIVED
JUL 17 1930

1928.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR AT LA MORTOLA

- | | | |
|---|--|--|
| 1 <i>Abutilon graveolens</i> Wight.
& Arn. | 55 <i>Agave chiapensis</i> Jacobi. | 110 <i>Aloe percrassa</i> Tod. |
| 2 " <i>hirtum</i> G. Don. | 56 " <i>chloracantha</i> Salm. | 111 " <i>Perryi</i> Bak. |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 57 " <i>filifera</i> Salm. | 112 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 4 " <i>arabica</i> Willd. | 58 " <i>Franzsinii</i> Nissen. | 113 " <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 5 " <i>armata</i> R. Br. | 59 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 114 " <i>rubrolutea</i> Schnz. |
| 6 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 60 " <i>Gilbeyi</i> Hort. | 115 " <i>rubroviolacea</i> Hort. |
| 7 " <i>brachybotrya</i> Benth. | 61 " <i>Hookeri</i> Hort. | 116 " <i>runcinata</i> Berger. |
| 8 " <i>calamifolia</i> Sweet. | 62 " <i>ingens</i> Berger. v. <i>picta</i>
Salm. | 117 " <i>Salm-Dyckiana</i> Schult. fil. |
| 9 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 63 " <i>lophantha</i> Schiede. | 118 " <i>saponaria</i> Haw. |
| 10 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 64 " <i>lurida</i> Ait. | 119 " <i>Schimperi</i> Tod. |
| 11 " <i>cuneata</i> Benth. | 65 " <i>oblongata</i> Jacobi. | 120 " <i>speciosa hybrida</i> Hort. |
| 12 " <i>cyanophylla</i> Lindl. | 66 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 121 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 13 " <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 67 " <i>polyacantha</i> Haw. | 122 " <i>Straussii</i> Berger. |
| 14 " <i>dealbata</i> Link. | 68 " <i>rupicola</i> Regel. | 123 " <i>striatula</i> Haw. |
| 15 " <i>decurrens</i> Willd. | 69 " <i>Salmiana</i> Otto. | 124 " <i>supralaevis</i> Haw. |
| 16 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 70 " <i>Sartori</i> C. Koch. | 125 " <i>Winteri</i> Berger. |
| 17 " <i>excelsa</i> Benth. | 71 " <i>Schottii</i> Engelm. | 126 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 18 " <i>Farnesiana</i> Willd. | 72 " <i>Terraccianoi</i> Pax. | 127 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 19 " <i>glaucoptera</i> Benth. | 73 " <i>variegata</i> Jacobi. | 128 " <i>narbonensis</i> Pourr. |
| 20 " <i>horrida</i> Willd. | 74 " <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 129 " <i>rosea</i> Cav. |
| 21 " <i>juniperina</i> Willd. | 75 " <i>Wercklei</i> Web. | 130 * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 22 " <i>linifolia</i> Willd. | 76 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 131 " <i>caudatus</i> L. |
| 23 " <i>longifolia</i> Willd. | 77 <i>Agonis flexuosa</i> Schau. | 132 " <i>giganteus</i> L'Hér. |
| 24 " <i>maculata</i> Benth. | 78 " <i>Agrostis capatoria</i> L. | 133 <i>Amorpha crocea-lanata</i> Wats. |
| 25 " <i>melanoxylon</i> R. Br. | 79 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 134 " <i>Lewisi</i> Lodd. |
| 26 " <i>microbotrya</i> Benth. | 80 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 135 " <i>pana</i> Nutt. |
| 27 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 81 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 136 <i>Ampelopsis heterophylla</i> S. et Z.
v. <i>amurensis</i> . |
| 28 " <i>obliqua</i> A. Cunn. | 82 " <i>Neumanniana</i> Heynh. | 137 <i>Amphicome arguta</i> Royle. |
| 29 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 83 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 138 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims. |
| 30 " <i>pycnantha</i> Benth. | 84 * " <i>roseum</i> L. | 139 * <i>Anagallis arvensis</i> L. |
| 31 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 85 <i>Aloe abyssinica</i> X <i>striata</i> Hort. | 140 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 32 " <i>rostellifera</i> Benth. | 86 " <i>affinis</i> Berger. | 141 <i>Anchusa italica</i> Retz. |
| 33 " <i>sclerophylla</i> Lindl. | 87 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 142 * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 34 " <i>sentis</i> F. Müll. | 88 " " v. <i>Milleri</i> Berger. | 143 * " <i>hirtus</i> L. |
| 35 " <i>verticillata</i> Willd. | 89 " " v. <i>natalensis</i> Berger. | 144 " <i>Ischaemum</i> L. |
| 36 <i>Acanthus mollis</i> L. | 90 " " v. <i>pachythyrsa</i> Berger. | 145 " <i>Sorghum</i> Brot. |
| 37 " " var. <i>candelabrum</i> Hort. | 91 " " v. <i>Ueriae</i> Berger. | 146 " <i>squarrosus</i> L. |
| 38 " <i>spinosum</i> L. | 92 " " v. <i>viridifolia</i> Berger. | 147 <i>Anemone coronaria</i> L. |
| 39 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 93 " <i>brevifolia</i> Mill. | 148 * <i>Anthemis arvensis</i> L. |
| 40 " <i>Negundo</i> L. | 94 " " v. <i>depressa</i> Bak. | 149 <i>Antholyza aethiopica</i> L. |
| 41 " <i>oblongum</i> Wall. | 95 " " v. <i>Serra</i> Berg. | 150 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L. |
| 42 " <i>opulifolium</i> Vill. | 96 " <i>Brunnthaleri</i> Berger. | 151 " <i>tetraphylla</i> L. |
| 43 " <i>palmatum</i> Thunb. | 97 " <i>caesia</i> Salm. | 152 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC. |
| 44 <i>Achillea ligustica</i> All. | 98 " <i>comosa</i> Marl. | 153 " <i>majus</i> L. |
| 45 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.
fil. | 99 " <i>eru</i> Berger. | 154 * " <i>Oromium</i> L. |
| 46 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 100 " " v. <i>erecta</i> Hort. | 155 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida. |
| 47 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 101 " <i>ferox</i> Mill. | 156 <i>Aranjia megapotamica</i> G. Don. |
| 48 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 102 " <i>grandidentata</i> Salm. | 157 <i>Arctium Lappa</i> L. |
| 49 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 103 " <i>Greatheadii</i> Schoenland. | 158 <i>Arctotis aspera</i> L. |
| 50 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 104 " <i>Hanburyana</i> Naud. | 159 " <i>revoluta</i> Jacq. |
| 51 " <i>aurea</i> Brandg. | 105 " <i>heteracantha</i> Bak. | 160 " <i>stoechadifolia</i> Berg. |
| 52 " <i>brachystachys</i> Cav. | 106 " <i>Johnstonii</i> Bak. | 161 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch. |
| 53 " <i>bracteosa</i> S. Wats. | 107 " <i>lateritia</i> Engl. | 162 <i>Argemone mexicana</i> Sweet. |
| 54 " <i>Cantala</i> Roxb. | 108 " <i>latifolia</i> Haw. | 163 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i>
Walp. |
| | 109 " <i>macrocarpa</i> Tod. | 164 * <i>Arisarum vulgare</i> Targ-Tozz. |

- 165 *Aristolochia altissima* Desf.
166 *Artemisia Absinthium* L.
167 *arborescens* L.
168 *argentea* L'Hér.
169 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
170 *Arum hygrophilum* Boiss.
171 * *italicum* Mill.
172 *Asclepias curassavica* L.
173 * *Asparagus acutifolius* L.
174 *aphyllus* L.
175 *Cooperi* Bak.
176 *crispus* Lam.
177 *horridus* Murr.
178 *medeoloides* Thunb.
179 *officinalis* L.
180 *plumosus* Bak.
181 *Sprengeri* Rgl.
182 *stipularis* Forsk.
183 *Asphodeline lutea* Rehb.
184 *Asphodelus fistulosus* L.
185 *ramosus* L.
186 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
187 *bulbiferum* Forst.
188 * *Trichomanes* L.
189 *Astragalus lusitanicus* Lam.
190 * *monspessulanus* L.
191 ** *Atriplex Halimus* L.
192 *Aubrietia deltoidea* DC.
193 *v. Bougainvillei* Hort.
194 *Aucuba japonica* Thunb.
195 * *Avena barbata* Brot.
196 * *bromoides* Gouan.
197 * *sterilis* L.
198 *Ballota acetabulosa* Benth.
199 *angustifolia* L.
200 *pseudodictamnus* Benth.
201 *rupestris* Vis.
202 *Baptisia australis* R. Br.
203 *Bauhinia grandiflora* Juss.
204 *yunnanensis* Franch.
205 *Begonia scabrada* A. DC.
206 *semperflorens* L. & C.
 v. hybrida.
207 * *Bellis perennis* L. Fl. pl.
208 *Benincasa cerifera* Savi.
209 *Berberis actinacantha* Mart.
210 *asiatica* Roxb.
211 *Chitria* Lindl.
212 *Gagnepainii* Schneid.
213 *globosa* Benth.
214 *Gumpelii* Koch & Bouché.
215 *levis* Franch.
216 *Lycium* Royle.
217 *nepalensis* Spreng.
218 *Prattii* Schneider.
219 *Thunbergii* DC.
220 *vulgaris* L.
221 *Wallichiana* DC.
222 *yunnanensis* Franch.
223 *Bergenia crassifolia* Engler.
224 *Berkheya Adlamii* Hook. fil.
225 *membranifolia* DC.
226 *Radula* De Wild.
227 *Beschorneria pubescens* Berger.
228 *superba* Hort.
229 *Beta trigyna* Waldst. & Kit.
230 *vulgaris* Moq.
231 *Beta vulgaris v. maritima* Moq.
232 *Bignonia Tweediana* Lindl.
233 *Bocconia cordata* Willd.
234 *frutescens* L.
235 * *Borrage officinalis* L.
236 *Brachychiton luridus* F. Mull.
237 *populneus* R. Br.
238 *v. occidentalis* Benth.
239 *Brachylaena dentata* Less.
240 * *Brachypodium distachyum* R. S.
241 * *pinnatum* Beauv.
242 * *ramosum* R. S.
243 *Brassica insularis* Morris.
244 * *Bromus macrostachys* Desf.
245 * *madritensis* L.
246 * *maximus* Desf.
247 * *mollis* L.
248 * *rigidus* Roth.
249 *Bryonia dioica* Jacq.
250 *Bryophyllum crenatum* Bak.
251 *Buddleia Davidii* Franch.
252 *globosa* Hope.
253 *stenostachya* Rehd. & Wils.
254 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
255 *Bulbine caulescens* L.
256 *Bupleurum fruticosum* L.
257 * *protractum* Link.
258 *Buxus sempervirens* L.
259 *Caesalpinia sepiaria* Roxb.
260 *tinctoria* Domb.
261 * *Cakile maritima* Scop.
262 *Calamagrostis arundinacea* Willd.
263 * *Calamintha Nepeta* Savi.
264 *Calandrinia compressa* Schrad.
265 *grandiflora* Lindl.
266 *Calendula algarbiensis* Boiss.
267 * *arvensis* L.
268 *officinalis* L.
269 *flore plenus*.
270 *Callistemon coccineus* F. Müll.
271 *lanceolatus* Sweet.
272 *linearis* DC.
273 *paludosus* F. Mull.
274 *phoeniceus* Lindl.
275 *rigidus* R. Br.
276 *salignus* Sweet.
277 *Callitris quadrivalvis* Vent.
278 *Calocephalus Brownii* F. M.
279 *Calpurnea aurea* Bak.
280 *Caltha polypetala* Hochst.
281 * *Calycotome spinosa* Link.
282 * *Campanula Erinus* L.
283 *Medium* L.
284 *peregrina* L.
285 *pyramidalis* L.
286 *Campsis radicans* Seem.
287 *v. coccineus* Hort.
288 *Canarina Campanula* Lam.
289 *Cantua buxifolia* Lam.
290 *pyrifolia* Juss.
291 *Capsicum annuum* L.
292 * *Cardamine hirsuta* L.
293 *Cardiospermum hirsutum* Willd.
294 *Carlina corymbosa* L.
295 *sicula* Ten.
296 *Carex extensa* Good.
297 * *glaucua* Murr.
298 * *Halleriana* Asso.
299 *pendula* Huds.
300 *Carica Papaya* L.
301 *Carissa Arduina* Lam.
302 * *Carthamus lanatus* L.
303 *Cassia australis* Sims.
304 *cana* Nees & Mart.
305 *floribunda* Cav.
306 *mexicana* Jacq.
307 *occidentalis* L.
308 *tomentosa* L.
309 *Tora* L.
310 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
311 *equisetifolia* Forst.
312 *stricta* Ait.
313 *torulosa* Ait.
314 *Catha edulis* Forsk.
315 *Ceanothus azureus* Desf.
316 *Celastrus latifolius* Hemsl.
317 *mollis* Decne.
318 *Celtis Audibertiana* Spach.
319 * *Centaurea aspera* L.
320 *canariensis* Brouss.
321 *nigrescens* Willd.
322 * *paniculata* L.
323 *Parlatoris* Heldr.
324 *salmantica* L.
325 *salonitana* Vis.
326 *sempervirens* L.
327 * *Centranthus ruber* DC.
328 * *Cephalanthera pallens* Willd.
329 * *Cephalaria leucantha* Schrad.
330 ** *Ceratonia Siliqua* L.
331 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
332 *Cercis Siliquastrum* L.
333 *Cereus atropurpureus* Hort.
334 *cyaneus* Hort.
335 *Forbesii* Otto.
336 *Jamacaru* DC.
337 *laetevirens* Otto.
338 *peruvianus* Mill.
339 *v. longispinus* Hort.
340 *v. monstrosa* P. DC.
341 *Spachianus* Lem.
342 *trigonus x hondurensis*.
343 *Urbanianus* Gurk. & Weing.
344 *Cestrum Parquii* L'Hér.
345 *suberosum* Jacq.
346 * *Ceterach officinarum* Willd.
347 *Chamaerops humilis* L.
348 *v. arborescens* Pers.
349 *v. elegans* Hort.
350 *Cheiranthus Allionii* Hort.
351 *Cheiri* L.
352 *fl. luteo*.
353 *Kewensis* Hort.
354 *Chenopodium nitariaceum* F. M.
355 *Vulvaria* L.

- 356 *Chilantus arboreus* Benth.
357 *Chimonanthus præcox* Link.
358 * *Chlora perfoliata* L.
359 *Chlorophytum elatum* R. Br.
360 * *Chrozophora tinctoria*
Muell-Arg.
361 *Chrysanthemum flosculosum* L.
362 » *frutescens* L.
363 » » *v. stella aurea*
Sauv.
364 » *grandiflorum* Willd.
365 » *pallens* J. Gay.
366 » *Parthenium* Bernh.
367 * » *segetum* L.
368 » *Webbii* Masf.
369 *Chrysocoma coma-aurea* L.
370 * *Cichorium Intybus* L.
371 *Cineraria hybrida* Hort.
372 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
373 * » *lanceolatum* Scop.
374 » *scabrum* Bonn. & Barr.
375 *Cistus albidus* L.
376 » *albidus* × *crispus*.
377 » *hirsutus* Lam.
378 * » *incanus* L.
379 » *ladaniferus* L.
380 » *monspeliensis* L.
381 » *parviflorus* Lam.
382 » *platysepalus* Sweet.
383 » *polymorphus* Willd.
384 » *populifolius* L.
385 » *salvifolius* L.
386 » *vaginatus* Dryand.
387 » *villosus* L.
388 » » *var. corsicus* Gross.
389 » » *creticus* Boiss.
390 » » *rotundifolius*
Sweet.
391 » » *tauricus* Gross.
392 *Citrullus Colocynthis* Schrad.
393 » *vulgaris* Schrad.
394 *Citrus Aurantium* L. *v. amara* L.
395 » » *"Bigaradia,,*
396 » » *"à fruits lisses,,*
397 » » *"hermaphrodite,,*
398 » » *"salicifolia Risso,,*
399 » » *var. Bergamia* Wight
& Arn.
400 » » *var. sinensis* Gall.
"Arancio a foglia larga,,
401 » » *var. sinensis "Aran-*
cio di Jaffa,,
402 » » *var. sinensis "Aran-*
cio di Malta schizzato,,
403 » » *var. sinensis "Arancio*
Mela rosa,,
404 » » *var. sinensis "Aran-*
cio sanguineo di Tangeri,,
405 » » *var. sinensis "Aran-*
cio Turco dolcissimo,,
406 » *australasica* F. Müll.
407 » *decumana* L.
408 » » *subvar. hortenses*
"Amoy Pommelo,,
409 » » *from "Consul Forest,,*
410 » » *"Pampelmous dolce,,*
411 » » *"Santa Sabina*
Orange,
412 » » *"Sciadocco, Grape*
fruit,,
413 *Citrus Hystrix* DC.
414 » *medica* L. *v. Cedra* Gall.
"Cedrato di Firenze,,
415 » » *v. Cedra* Gall.
"Cedro del Paradiso,,
416 » » *v. Cedra* Gall.
"Cedro di Calabria,,
417 » » *v. Cedra* Gall.
"Cedro di Geru-
sàlemme,,
418 » » *v. Cedra* Gall.
"Meraviglia, mamellato,,
419 » *medica* L. *v. Limon* Gall.
subvar. acris "Limone,,
420 » » » *"Limone a foglie*
variegata,,
421 » » » *"Limone del*
Portogallo,,
422 » » » *"Limone di*
Catalogna,,
423 » » » *"Limone*
cardinalis,,
424 » *subvar. Lumia "Lumia*
dulcis,,
425 » » » *"Lumia à gros*
fruits,,
426 » » » *"Lumia*
pyriformis,,
427 » » » *"Lumia*
Valentina,,
428 » *subvar. Perettone*
"a frutto piccolo,,
429 » *myrtifolia* Rafin.
430 » *nobilis* Lour.
"Mandarin,,
431 » » *var. viridis.*
432 » *ponderosa* (Reukart 1909).
433 *Clarkia elegans* Dougl.
434 » *pulchella* Pursh.
435 *Clematis Armandii* Franch.
436 » *campaniflora* Brot.
437 » *cirrrosa* L.
438 * » *Flammula* L.
439 » *Gouriana* Roxb. *var.*
Finettii Rehd.
& Wills.
440 » *Meyeniana* Walp.
441 » *montana* Buch.
442 » *ochroleuca* Ait.
443 * » *Vitalba* L.
444 » *viticella* L.
445 *Clerodendron* sp. China
(Wilson n. 216).
446 *Clivia miniata* Rgl.
447 * *Cneorum tricoccum* L.
448 *Cocculus laurifolius* DC.
449 *Cocos eriospatha* Drude.
450 » *odorata* Rodr.
451 » *Romanzoffiana* Cham.
452 » » *v. plumosa* Hort.
453 *Coix Lacryma* L.
454 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
455 » *spinosa* Lam.
456 *Colutea arborescens* L.
457 » *cilicica* Bss. & Ball.
458 » *cruenta* Dryand.
459 * *Convolvulus althaeoides* L.
460 * » *arvensis* L.
461 » *mauritanicus* Boiss.
462 *Conyza ivaefolia* Less.
463 *Cordia serratifolia* H. B. K.
464 *Cordyline australis* Hook.
465 » *Banksii* Hook. fl.
466 » *Baueri* Hook. fl.
467 * *Coriaria myrtifolia* L.
468 * *Coris monspeliensis* L.
469 *Cornus paucinervis* Hance.
470 * » *sanguinea* L.
471 » *Walteri* Wangerin.
472 ** *Coronilla glauca* L.
473 » *junceae* L.
474 * » *minima* L.
475 * » *scorpioides* Koch.
476 * » *valentina* L.
477 * » *varia* L.
478 *Cosmos bipinnatus* Cav.
479 » *sulphureus* Cav.
480 * *Cotynus Coggyria* Scop.
481 *Cotoneaster acutifolia* Turcz. *v.*
villosula Rehd. & Wils.
482 » *affinis* Franch.
483 » *angustifolia* Franch.
484 » *divaricata* Rehd. &
Wilson.
485 » *frigida* Wall.
486 » *horizontalis* Decne. *v.*
perpusilla Schneid.
487 » *microphylla* Wall.
488 » *pannosa* Franch.
489 » *salicifolia* Franch.
490 » » *v. rugosa* Reb.
& Wils.
491 » *Simonsii* Bak.
492 *Cotyledon macrantha* Berg.
493 » *orbiculata* L.
494 *Cowania mexicana* Don.
495 *Crassula falcata* Willd.
496 » *rotundifolia* H. B. K.
497 » *rubicunda* L.
498 *Crataegus Azarolus* L.
499 » *crenulata* Roxb.
500 » *glandulosa* Moench.
501 * » *Oxyacantha* L.
502 » » *Pyracantha* Pers.
503 * *Crepis bulbosa* Tausch.
504 * » *foetida* L.
505 * *Crithmum maritimum* L.
506 *Crucianella latifolia* L.
507 *Cucumis Chito* Morr.
508 » *cussonianus* Hort.
509 » *dipsaceus* Ehrenb.
510 » *Melo* L.
511 » *myriocarpus* Naud.
512 » *prophetarum* L.
513 » *sativus* L.
514 *Cucurbita maxima* Duch.
515 » *mitriaeformis* Hort.
516 » *moschata* Duch.
517 » *neapolitana* Bég.
"bianca,,
518 » *neapolitana "rossa,,*
519 » *neapolitana "verde,,*
520 » *Pepo* L. *var. aurantia* L.
521 » » » *"striata major.*
522 » » » *"minor.*
523 » » *v. Courgero Sér. alba.*
524 » » » *"annulata.*
525 » » » *"marmorata.*
526 » » » *"minor.*
527 » » » *"pallida.*

- 528 Cucurbita Pepo L. v. *Counger*
Sér. *punctata*.
- 529 " " " " *striata*.
- 530 " " " " *aurea*.
- 531 " " " " *bicolor*.
- 532 " " " " *elliptica*.
- 533 " " " " *lutea*.
- 534 " " " " *maculata*.
- 535 " " " " *parvipunctata*.
- 536 " " " " *striata*.
- 537 " " v. *Cucurbitella* Bég.
annulata.
- 538 " " " " *aurantiaca*.
- 539 " " " " *cucumerina*.
- 540 " " " " *elongata*.
- 541 " " " " *lutea*.
- 542 " " " " *pallida*.
- 543 " " " " *striata*.
- 544 " " " " *lutea*.
- 545 " " " " *viridis*.
- 546 " " v. *melopepo* L.
- 547 " " v. *oblonga* Willd.
- 548 " " v. *ovifera* L.
- 549 " " " *major*.
- 550 " " " *striata*.
- 551 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*
- 552 " " " " *aurantiaca*.
- 553 " " " " *costata*.
- 554 " " " " *Fiaschetto*.
- 555 " " " " *lutea*.
- 556 " " " " *memellata*.
- 557 " " " " *metallica*.
- 558 " " " " *minor*.
- 559 " " " " *striata*.
- 560 " " " " *pallida*.
- 561 " " " " *punctata*.
- 562 " " " " *striata*.
- 563 " " " " *viridis*.
- 564 " " v. *verrucosa* L. *alba*.
- 565 " " " " *annulata*.
- 566 " " " " *applanata*.
- 567 " " " " *aurantiaca*.
- 568 " " " " *aurea*.
- 569 " " " " *lutea*.
- 570 " " " " *metallica*.
- 571 " " " " *microcarpa*.
- 572 " " " " *pomiformis*.
- 573 " " " " *pyriformis*.
- 574 " " " " *pyxidaris*.
- 575 " " " " *striata*.
- 576 " " " " *viridis*.
- 577 " " v. *verrucosiss. alba*.
- 578 " " " " *aurea*.
- 579 " " " " *bicolor*.
- 580 " " " " *carnea*.
- 581 " " " " *elongata*.
- 582 " " " " *viridis*.
- 583 Cuphea lanceolata Ait.
- 584 Cupressus arizonica
E. L. Greene.
- 585 " *funebis* Endl.
- 586 " *glauca* Lam.
- 587 " *guadalupensis* S. Wats.
- 588 " *Lawsoniana* Andr.
- 589 " *lusitanica* Mill.
- 590 " *var. Benthamii*
Henry.
- 591 " *macrocarpa* Hartw.
- 592 Cupressus sempervirens L.
v. *horizontalis* M.
- 593 ** " " v. *pyramidalis*
Parl.
- 594 " *torulosa* D. Don.
- 595 * Cuscuta planiflora Ten.
- 596 " *Trifolii* Balb.
- 597 Cycas revoluta Thunb.
- 598 Cyclamen persicum Mill.
- 599 Cyclanthera pedata Schrad.
- 600 Cydonia japonica Pers.
- 601 " *oblonga* Mill.
- 602 " *sinensis* Thou.
- 603 Cynara Cardunculus L.
- 604 * Cynodon Dactylon Pers.
- 605 * Cynoglossum pictum Sol.
- 606 Cyperus alternifolius L.
- 607 " *natalensis* Hochst.
- 608 " *Papyrus* L.
- 609 " *reflexus* Vahl.
- 610 " *vegetus* Willd.
- 611 Cytisus canariensis L.
- 612 " " v. *ramosissimum* Bor.
- 613 " *Everestianus* Carr.
- 614 " *filipes* Webb & Berth.
- 615 " *Hillebrandtii* Brig.
- 616 " *hirsutus* L.
- 617 " *linifolius* Lamk.
- 618 " *monspessulanus* L.
- 619 " *scoparius* Link.
- 620 " " v. *Andreanus*
Hort.
- 621 * " *sessilifolius* L.
- 622 " *stenopetalus* Masf.
- 623 * Dactylis glomerata L.
- 624 Dahlia Maximiliana Hort.
- 625 Danae racemosa Moench
- 626 Daphne Gnidium L.
- 627 Dasylirion acrotrichum Zucc.
- 628 " *glaucophyllum*
Hook.
- 629 " *serratifolium* Karw.
- 630 " *Wheeleri* S. Wats.
- 631 Datura Stramonium L.
- 632 Delphinium Ajacis L.
- 633 " *Staphisagria* L.
- 634 Desmanthus brachylobus Benth.
- 635 Desmazeria liliacea Nym.
- 636 Dianthus Balbisii Ser.
- 637 " *bannaticus* L.
- 638 " *barbatus* L.
- 639 " *calocephalus* Boiss.
- 640 " *caryophyllus* L.
- 641 " *chinensis* L.
- 642 " *ciliatus* Guss.
- 643 " *Cyri* Fisch. & Mey.
- 644 " *rupicola* Biv.
- 645 " *tymphresteus* Boiss. & Spr.
- 646 Digitalis lanata Ehrh.
- 647 " *lutea* L.
- 648 " *purpurea* L.
- 649 * Digitaria sanguinalis Scop.
- 650 Dimorphotheca aurantiaca DC.
- 651 " *Ecklonis* DC.
- 652 Diospyros Lotus L.
- 653 " *spec. (Wils. n. 621)*.
- 654 Diplopappus filifolius DC.
- 655 Dodonaea Tunbergiana Eck.
& Zeyh.
- 656 Dodonaea viscosa L.
- 657 Dolichos Lablab.
- 658 " *lignosus* L.
- 659 " *sesquipedalis* L.
- 660 Doryalis cafra Warb.
- 661 Doryanthes Palmeri W. Hill.
- 662 * Doryenium hirsutum Sér.
var. *incanum* DC.
- 663 " *latifolium* Willd.
- 664 * " *suffruticosum* Vill.
- 665 Dracaena Draco L.
- 666 Dracunculus canariensis Kunth.
- 667 Dunalia cyanea Rouv.
- 668 Duranta Plumieri Jacq.
- 669 Dyckia rariflora Schult. fil.
- 670 * Ecballium Elaterium A. Rich.
- 671 Echeveria amœna L.
- 672 " *coccinea* DC.
- 673 " *gibbiflora* DC.
v. *metallica* Lem.
- 674 " *gigantea* Rose.
- 675 " *glauca* Hort.
- 676 " *imbricata* Hort.
- 677 " *multicaulis* Rose.
- 678 " *pachyphytoides* Hort.
- 679 " *pulchella* Berger.
- 680 Echinocactus electracanthus
Lem.
- 681 Echinops Gaillardotii Boiss.
- 682 " *Ritro* L.
- 683 Echinopsis Eyriesii Zucc.
- 684 " *multiplex* Zucc.
- 685 Echium callithyrsum Webb.
- 686 " *fastuosum* Ait.
- 687 " *formosum* Pers.
- 688 " *molle* Poir.
- 689 " *roseum* DC.
- 690 " *simplex* DC.
- 691 " *strictum* Hort.
- 692 " *vulgare* L.
- 693 * " *Wildpretii* Pears.
- 694 " *Wildpretii* Pears.
- 695 Elaeagnus latifolia L.
- 696 " *macrophylla* Thunb.
- 697 " *parvifolia* Royle.
- 698 " *pungens* Thunb. var.,
reflexa Rehd.
- 699 Elaeodendron capense E. & Z.
- 700 Encephalartos Lehmannii
Lehm.
- 701 " *villosus* Lem.
- 702 Enchylaena tomentosa R. Br.
- 703 Ephedra altissima Desf.
- 704 * Epilobium tetragonum L.
- 705 * Epipactis latifolia All.
- 706 Erianthus Ravennae Beauv.
- 707 * Erica arborea L.
- 708 " *scoparia* L.
- 709 * Erolium malacoides Willd.
- 710 * Eryngium campestre L.
- 711 " *creticum* Lam.
- 712 " *eburneum* Decne.
- 713 " *giganteum* Bieb.
- 714 * " *maritimum* L.
- 715 " *pandanifolium* Ch. &
Schl.
- 716 " *Sanguisorba* Ch.
& Schl.
- 717 " *Spinalba* Vill.

718 *Eryngium tripartitum* Desf.
 719 *Erysimum cheiranthoides* L.
 720 " *Perofskianum* Fisch.
 721 *Erythea armata* S. Wats.
 722 * *Erythraea Centaurium* Presl.
 723 * " *pulchella* Horn.
 724 *Escallonia floribunda* H. B. K.
 725 " *rubra* Pers.
 726 " *viscosa* Forb.
 727 *Eschscholtzia californica* Cham.
 728 *Eucalyptus angulosa* Schau.
 729 " *coriacea* A. Cunn.
 730 " *cornuta* Labill.
 731 " *creba* F. Müll.
 732 " *diversicolor* F. Müll.
 733 " *Globulus* Labill.
 734 " *Lehmannii* Preiss.
 735 " *leucoxydon* F. Müll.
 736 " *Maidenii* F. Müll.
 737 " *melliodora* A. Cunn.
 738 " *resinifera* Sm.
 739 " *rostrata* Schlecht.
 740 " *tereticornis* Sm.
 741 *Eupatorium album* L.
 742 " *aromaticum* L.
 743 " *cannabinum* L.
 744 " *grandiflorum* Andr.
 745 " *guadalupense* Spreng.
 746 " *micranthum* Less.
 747 " *violaceum* Hort.
 748 *Euphorbia biglandulosa* Desf.
 749 " *Bivonae* Steud.
 750 * " *Characias* L.
 751 * " *dendroides* L.
 752 " *Lathyris* L.
 753 " *Regis-Jubæ* Webb.
 754 " *viridis* Willd.
 755 *Evonymus japonicus* Thunb.
 756 *Felicia petiolata* Hort.
 757 *Ferdinanda eminens* Lag.
 758 *Ferraria undulata* L.
 759 *Ferula communis* L.
 760 " *glaucæ* L.
 761 *Festuca arundinacea* Vill.
 762 * *Filago germanica* L.
 763 *Firmiana platanifolia* R. Br.
 764 * *Foeniculum piperitum* DC.
 765 *Fraxinus Ornus* L.
 766 *Freesia hybrida* Hort.
 767 " *refracta* Klatt.
 768 * *Fumana laevipes* Spach.
 769 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.
 770 *Gaillardia pulchella* Foug.
 771 " " *v. picta* Hort.
 772 *Galega officinalis* L.
 773 * *Galium Aparine* L.
 774 * " *corrudaefolium* Vill.
 775 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
 776 *Gasteria acinacifolia* Haw.
 777 " *angulata* Haw.
 778 " *brevifolia* Haw.
 779 " *carinata* Haw.
 780 " *cheilophylla* Bak.
 781 " *lingua* Berger.
 782 " *maculata* Haw.
 783 " *mollis* Haw.
 784 " *nitida* Haw.
 785 " *subnigricans* Haw.
 786 *Genista aethnensis* DC.

787 *Genista ephedroides* DC.
 788 " *ferox* Poir.
 789 " *linifolia* L.
 790 " *monosperma* Lam.
 791 *Geranium sanguineum* L.
 792 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
 793 *Geum canadense* Murr.
 794 " *speciosum* Alboff.
 795 *Ginkgo biloba* L.
 796 * *Gladiolus segetum* Ker.
 797 *Glaucium flavum* Crantz.
 798 * *Globularia Alypum* L.
 799 " *cordifolia* L.
 800 * " *vulgaris* L.
 801 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.
 802 *Gonospermum fruticosum* Less.
 803 " *revolutum* Sch. Bip.
 804 *Gossypium herbaceum* L.
 805 *Grenovia aurea* Webb.
 806 *Grevillea Banksii* R. Br.
 807 " *Hilliana* F. M.
 808 " *robusta* A. Cunn.
 809 " *Thelemanniana* Hueg.
 810 *Grewia caffra* Meiss.
 811 " *flava* DC.
 812 *Hakea cyclocarpa* L.
 813 " *laurina* R. Br.
 814 " *obliqua* R. Br.
 815 " *suaveolens* R. Br.
 816 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.
 817 " *monophylla* Bth.
 818 " *fl. roseis.*
 819 *Haworthia attenuata* Haw.
 820 " *rugosa* Bak.
 821 " *subfasciata* Bak.
 822 " *subrigida* Bak.
 823 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
 824 " *macrophyllum* DC.
 825 *Hedera canariensis* Willd.
 826 " *colchica* Koch.
 827 * " *Helix* L.
 828 " " *v. chrysocarpa* Ten.
 829 *Hedychium carneum* Carey.
 830 " *coronarium* Koen.
 831 *Hedysarum coronarium* L.
 832 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
 833 * *Helianthemum mexicanum* Steud.
 834 " *pulverulentum* DC.
 835 " *salicifolium* Mill.
 836 " *vulgare* Gaertn.
 837 *Helianthus annuus* L.
 838 *Helichrysum angustifolium* DC.
 839 * " *Stoechas* DC.
 840 * *Heliotropium europaeum* L.
 841 * *Helleborus foetidus* L.
 842 " *hybrid. hortens.*
 843 * *Helminthia echioides* Gaertn.
 844 *Hemerocallis Thunbergii* Bak.
 845 *Hesperaloe funifera* Trel.
 846 " *parviflora* Coult.
 847 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schl.

848 *Heteropteris aceroides* Griseh.
 849 *Hibiscus Abelsonii* L.
 850 " *cannabinus* L.
 851 " *heterophyllus* Vent.
 852 " *mutabilis* L.
 853 * *Hieracium murorum* L.
 854 * " *Pilosella* L.
 855 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
 856 * *Holcus lanatus* L.
 857 * *Hordeum murinum* L.
 858 *Howenia dulcis* Thunb.
 859 *Hyacinthus candicans* Back.
 860 " *romanus* L.
 861 * " *trifolius* Ten.
 862 *Hymenoporus flavum* F. Mull.
 863 * *Hyoseris radiata* L.
 864 *Hypericum Androsacmum* L.
 865 " *atomarium* Boiss.
 866 " *calycinum* L.
 867 " *canariense* L.
 868 " *chinense* L.
 869 * " *Coris* L.
 870 " *Hookerianum* Wight & Arn.
 871 * " *perforatum* L.
 872 *Hyssopus officinalis* L.
 873 *Iberis gibraltarica* L.
 874 " *semperflorens* L.
 875 " *sempervirens* L.
 876 *Impatiens Balsamina* L.
 877 " *Roylei* Walp.
 878 *Indigofera macrostachya* Vent.
 879 * *Inula Conyza* DC.
 880 " *dysenterica* L.
 881 * " *viscosa* Ait.
 882 *Linopsidium acule* Rehb.
 883 *Iris aurea* Lindl.
 884 " *filifolia* Boiss.
 885 " *foetidissima* L.
 886 " *germanica* L.
 887 " *Gueldenstaedtia* Lep.
 888 " *longipetala* Herb.
 889 " *lutescens* Lam.
 890 " *missouriensis* Nutt.
 891 " *orientalis* Mill.
 892 " " *var. gigantea* Hort.
 893 " *pallida* Lam.
 894 " *sibirica* L.
 895 " *spuria* L.
 896 " " *v. daenensis* Kotsch.
 897 " " *v. stenogyna* Hort.
 898 " *tingitana* Bss. & Rt.
 899 " *unguicularis* Poir.
 900 " " *v. alba* Hort.
 901 " *xyphium* L.
 902 *Isatis tinctoria* L.
 903 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
 904 *Jasminum floridum* Bunge.
 905 " *humile* L.
 906 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
 907 *Juncus acutus* L.
 908 * " *bufonius* L.
 909 " *Chamissonis* Kunth.
 910 *Juniperus excelsa* M. B.
 911 * " *communis* L.
 912 * " *Oxycedrus* L.
 913 * " " *var. Cedrus* Webb.

914 * <i>Juniperus phoenicea</i> L.	982 * <i>Linum strictum</i> L.	1047 <i>Melaleuca hypericifolia</i> Sm.
915 » <i>thurifera</i> L.	983 <i>Lithospermum distichum</i> Ort.	1048 » <i>linariifolia</i> Sm.
916 » <i>virginiana</i> L.	984 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.	1049 » <i>nesophila</i> F. M.
917 <i>Kalanchoe crenata</i> Haw.	985 <i>Livistona australis</i> Mart.	1050 » <i>Preissiana</i> Schau.
918 » <i>Dyeri</i> N. E. Br.	986 » <i>chinensis</i> R. Br.	1051 » <i>pulchella</i> R. Br.
919 <i>Kentia sapida</i> Mart.	987 » <i>olivaeformis</i> Mart.	1052 » <i>Wilsonii</i> F. M.
920 <i>Kiggelaria africana</i> L.	988 * <i>Lolium perenne</i> L.	1053 <i>Melia Azedarach</i> L.
921 <i>Kniphofia aloides</i> Moench.	989 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.	1054 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.
922 » <i>Macowanii</i> Bak.	990 * » <i>implexa</i> Ait.	1055 » <i>major</i> L.
923 » <i>Uvaria</i> Hook.	991 » <i>japonica</i> Thunb.	1056 * <i>Melica Bauhinii</i> All.
924 <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	992 * <i>Lotus edulis</i> L.	1057 * » <i>Magnolii</i> All.
925 <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.	993 * » <i>corniculatus</i> L.	1058 * <i>Melilotus sulcata</i> Desf.
926 <i>Lagenaria clava-Herculis</i> Sér.	994 * » <i>ornithopodioides</i> L.	1059 * <i>Melissa officinalis</i> L.
927 » <i>clavata</i> Sér.	995 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.	1060 * <i>Mentha rotundifolia</i> Huds.
928 » <i>Cougourda</i> Sér.	996 » <i>aegyptiaca</i> Mill.	1061 <i>Mesembryanthemum</i>
929 » <i>depressa</i> Sér.	997 » <i>foetida</i> Jacq.	<i>acinaciforme</i> L.
930 » <i>Gourda</i> Sér.	998 » <i>macrocarpa</i> Hort.	1062 » <i>acutangulum</i> Haw.
931 » <i>pelegrina</i> Hort.	999 * <i>Lunaria annua</i> L.	1063 » <i>aequilaterale</i> Haw.
932 » <i>pyrotheca</i> Hort.	1000 <i>Lychnis hybrida</i> Hort.	1064 » <i>aurantiacum</i> Haw.
933 » » <i>marmorata</i> .	1001 » <i>Viscaria</i> L.	1065 » <i>blandum</i> Haw.
934 » <i>Sipho</i> Hort.	1002 <i>Lycium afrum</i> L.	1066 » » <i>v. roseum</i> .
935 » <i>turbinata</i> Sér.	1003 » <i>horridum</i> Thunb.	1067 » <i>Bolusii</i> Hook fil.
936 <i>Lantana Camara</i> L.	1004 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1068 » <i>caulescens</i> Mill.
937 » <i>lilacina</i> Desf.	1005 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1069 » <i>Cooperi</i> Hook fil.
938 » <i>nivea</i> Vent.	1006 <i>Lythrum Salicaria</i> L.	1070 » <i>cordifolium</i> L.
939 * <i>Lapsana communis</i> L.	1007 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1071 » <i>corniculatum</i> L.
940 <i>Lathyrus latifolius</i> L.	1008 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1072 » <i>crystallinum</i> L.
941 » <i>odoratus</i> L.	1009 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1073 » <i>curviflorum</i> Haw.
942 » <i>setifolius</i> L.	1010 » <i>tomentosa</i> Koch.	1074 » <i>deltoides</i> Mill.
943 <i>Laurus canariensis</i> Webb.	1011 <i>Mahonia Bealei</i> Carr.	1075 » <i>Ecklonis</i> Salm.
944 » <i>maderensis</i> Hort.	1012 <i>Malcolmia maritima</i> R. Br.	1076 ** » <i>edule</i> L.
945 ** » <i>nobilis</i> L.	1013 * <i>Malva nicaensis</i> All.	1077 » <i>falcatum</i> L.
946 » » <i>v. latifolia</i> Ness.	1014 <i>Mamillaria centricirrha</i> Lem.	1078 » <i>flexuosum</i> Haw.
947 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam.	1015 » » <i>v. Krameri</i>	1079 » <i>glomeratum</i> L.
948 » <i>dentata</i> L.	K. Sch.	1080 » <i>laeve</i> Thunb.
949 » <i>multifida</i> L.	1016 » » <i>v.</i>	1081 » <i>Lehmannii</i> Eck.
950 » <i>spica</i> L.	<i>maerucantha</i> K. Sch.	& Zeyh.
951 ** <i>Lavatera arborea</i> L.	1017 » » <i>v. recurva</i>	1082 » <i>linguiforme</i> L.
952 * » <i>cretica</i> L.	K. Sch.	1083 » <i>lunatum</i> Willd.
953 » <i>hispanica</i> Mill.	1018 » <i>crassispina</i> K. Sch.	1084 » <i>multiflorum</i> Haw.
954 » <i>lusitanica</i> L.	1019 » <i>Donatii</i> Berg.	1085 » <i>polyanthum</i> Haw.
955 * » <i>maritima</i> Gouan.	1020 » <i>elongata</i> DC.	1086 » <i>pustulatum</i> Haw.
956 * » <i>Olbia</i> L.	1021 » <i>rhodantha</i> Lk.	1087 » <i>rhomboideum</i> Salm.
957 » » <i>v. hispida</i> Desf.	& Ott.	1088 » <i>rigidum</i> Haw.
958 * <i>Lepidium Draba</i> L.	1022 » <i>Schmidtii</i> Seke.	1089 » <i>rostratum</i> L.
959 * » <i>graminifolium</i> L.	1023 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1090 » <i>scapigerum</i> Haw.
960 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	1024 » » fl. violaceo.	1091 » <i>spectabile</i> Haw.
961 » <i>maritima</i> A. Gray.	1025 <i>Maurandia Barclayana</i> Lindl.	1092 » <i>splendens</i> L.
962 <i>Libertia formosa</i> Grah.	1026 » <i>erubescens</i> A. Gray.	1093 » <i>tumidulum</i> Haw.
963 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	1027 <i>Medicago arborea</i> L.	1094 » <i>turbinatum</i> Jacq.
964 » <i>Ibota</i> Sieb.	1028 » <i>Aschersoniana</i> Urb.	1095 » <i>vespertinum</i> Berger.
965 » <i>japonicum</i> Thunb.	1029 * » <i>denticulata</i> Willd.	1096 <i>Mespilus germanica</i> L.
966 » <i>lucidum</i> Ait.	1030 » <i>disciformis</i> DC.	1097 <i>Milium caerulescens</i> Desf.
967 » <i>nepalense</i> Wall.	1031 » <i>hispida</i> Gaertn.	1098 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.
968 » <i>ovalifolium</i> Hassk.	1032 » <i>Jupulina</i> L.	1099 <i>Mimulus cardinalis</i> Dougl.
969 » <i>Quihoui</i> Carr.	1033 * » <i>media</i> Pers.	1100 » <i>luteus</i> L.
970 » <i>Regelianum</i> Koehn.	1034 * » <i>minima</i> Lam.	1101 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.
971 » <i>Stauntonii</i> DC.	1035 * » <i>murex</i> Willd.	1102 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.
972 * » <i>vulgare</i> L.	1036 » <i>auricata</i> All.	1103 <i>Momordica Charantia</i> L.
973 » <i>Walkerii</i> Deene.	1037 * » <i>nigra</i> Willd.	1104 <i>Moraea Macleanii</i> Hort.
974 <i>Limodorum abortivum</i> Sw.	1038 * » <i>orbicularis</i> All.	1105 » <i>iridioides</i> L.
975 <i>Limoniastrum monopetalum</i>	1039 * » <i>sativa</i> L.	1106 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.
Boiss.	1040 » <i>truncatula</i> Gaertn.	1107 <i>Muehlenbeckia complexa</i>
976 * <i>Linaria Cymbalaria</i> Mill.	1041 » <i>tuberculata</i> Willd.	Meiss.
977 » <i>maroccana</i> Hook. fil.	1042 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1108 * <i>Muscari racemosum</i> Mill.
978 » <i>simplex</i> DC.	1043 » <i>armillaris</i> Sm.	1109 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.
979 » <i>striata</i> DC.	1044 » <i>cuticularis</i> Lab.	1110 <i>Myosotis hispida</i> C. Koch.
980 * <i>Linum gallicum</i> L.	1045 » <i>diosmifolia</i> Andr.	1111 * <i>Myrtus communis</i> L.
981 » <i>narbonense</i> L.	1046 » <i>ericifolia</i> Sm.	1112 <i>Nandina domestica</i> Thunb.

- | | | |
|--|---|---|
| 1305 <i>Primula malacoides</i> Franch. | 1365 <i>Ricinus communis</i> L. | 1426 <i>Santolina pinnata</i> Viv. |
| 1306 <i>Proboscidea carniolaria</i> Glox. | 1366 " v. <i>glaucus</i> Hoffm. | 1427 " <i>rosmarinifolia</i> Mill. |
| 1307 " <i>Jussieui</i> Steud. | 1367 <i>Robinia pseudacacia</i> L. | 1428 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf. |
| 1308 * <i>Prunella hyssopifolia</i> L. | 1368 <i>Romneya Coulteri</i> Harv. | 1429 <i>Satureja Juliana</i> L. |
| 1309 " <i>vulgaris</i> L. | 1369 * <i>Rosa agrestis</i> Savi. | 1430 " <i>montana</i> L. |
| 1310 <i>Prunus Conradinae</i> Köhne. | 1370 " <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl. | 1431 * <i>Scabiosa arvensis</i> L. |
| 1311 " <i>cyclamina</i> Köhne. | 1371 " fl. <i>luteo</i> . | 1432 " <i>caucasica</i> M. B. |
| 1312 " <i>divaricata</i> Ledeb. | 1372 " <i>Bourbonia</i> Roessig. | 1433 " <i>cretica</i> L. |
| 1313 " <i>serotina</i> Willd. | 1373 " <i>Brunonis</i> Lindl. | 1434 * " <i>maritima</i> L. |
| 1314 " <i>tomentosa</i> Thunb. v. <i>endotricha</i> Köhne. | 1374 * " <i>canina</i> L. | 1435 " <i>stellata</i> L. |
| 1315 " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa rubra</i> " | 1375 * " var. <i>dumalis</i> Behst. | 1436 * <i>Scandix pecten-Veneris</i> L. |
| 1316 " <i>triflora</i> Roxb. " <i>drupa viridis</i> " | 1376 " <i>damascena</i> Mill. v. <i>trigintipetala</i> Dieck. | 1437 <i>Schinus dependens</i> Ortega. |
| 1317 <i>Psiadia glutinosa</i> Jacq. | 1377 " <i>Fendleri</i> Crép. | 1438 " <i>Molle</i> L. |
| 1318 <i>Psidium Cattleianum</i> Sabine. | 1378 " <i>ferox</i> Bieb. | 1439 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. & Pav. |
| 1319 " <i>montanum</i> Sw. | 1379 " <i>filipes</i> Rehd. & Wils. | 1440 * <i>Schoenus nigricans</i> L. |
| 1320 * <i>Psoralea bituminosa</i> L. | 1380 " "Fortune's Yellow." | 1441 <i>Schotia latifolia</i> Jacq. |
| 1321 " <i>glandulosa</i> L. | 1381 " <i>gigantea</i> Crép. | 1442 * <i>Scilla italica</i> L. |
| 1322 " <i>macrostachya</i> DC. | 1382 " <i>Helenae</i> Rehd. & Wils. | 1443 " <i>non-scripta</i> Hoff. & Lk. |
| 1323 <i>Pteris arguta</i> Ait. | 1383 " <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Red. & Thor. | 1444 * <i>Scirpus Holoschoenus</i> L. |
| 1324 " <i>longifolia</i> L. | 1384 " v. <i>minor</i> Curt. | 1445 " <i>prolifer</i> Rottb. |
| 1325 <i>Pterocephalus multiflorus</i> Poech. | 1385 " <i>laevigata</i> Michx. | 1446 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L. |
| 1326 <i>Punica Granatum</i> L. | 1386 " <i>lucida</i> Andr. | 1447 <i>Scorzonera villosa</i> Scop. |
| 1327 " v. <i>nana</i> L. | 1387 " <i>Lyellii</i> Lindl. | 1448 * <i>Scrophularia aquatica</i> L. |
| 1328 <i>Putoria calabrica</i> L. fl. | 1388 " <i>Moyesii</i> Hemsl. | 1449 * " <i>lucida</i> L. |
| 1329 <i>Pyrus sinensis</i> Lindl. | 1389 " <i>multiflora</i> v. <i>Aglaiæ</i> Hort. | 1450 * " <i>peregrina</i> L. |
| 1330 " <i>spectabilis</i> Ait. | 1390 " v. <i>nana</i> Hort. | 1451 <i>Scutellaria Columnæ</i> All. |
| 1331 " <i>syriaca</i> Boiss. | 1391 " v. <i>Thunbergii</i> Red. & Thor. | 1452 " <i>pallida</i> Bieb. |
| 1332 " <i>trilobata</i> DC. | 1392 " <i>odorata</i> Sweet. | 1453 <i>Sedum Anacampseros</i> L. |
| 1333 * <i>Quercus Ilex</i> L. | 1393 " <i>phoenicea</i> Boiss. | 1454 " <i>album</i> L. |
| 1334 " <i>pubescens</i> Willd. | 1394 * " <i>pomifera</i> Herrm. | 1455 " <i>dendroideum</i> Moc & Sessé. |
| 1335 " <i>Suber</i> L. | 1395 * " <i>rubiginosa</i> L. | 1456 " <i>multiceps</i> Coss. & Dur. |
| 1336 <i>Quillaja Saponaria</i> Molina. | 1396 * " <i>sempervirens</i> L. | 1457 " <i>pachyphyllum</i> Rose. |
| 1337 <i>Ranunculus asiaticus</i> L. | 1397 " <i>Soulieana</i> Crép. | 1458 " <i>reflexum</i> L. |
| 1338 " <i>Broteri</i> Freyn. | 1398 " <i>spinosissima</i> L. | 1459 * " v. <i>majus</i> . |
| 1339 * " <i>bulbosus</i> L. | 1399 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | 1460 * " <i>rupestris</i> L. |
| 1340 * " <i>muricatus</i> L. | 1400 <i>Rubia angustifolia</i> L. | 1461 " <i>Stahlian</i> Solms. |
| 1341 * " <i>sardous</i> Crantz. | 1401 * " <i>peregrina</i> L. | 1462 <i>Sempervivum arboreum</i> L. v. <i>atropurpureum</i> Hort. |
| 1342 " <i>Tommasinii</i> Reichb. | 1402 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. | 1463 " <i>aureum</i> C. Sm. |
| 1343 * <i>Raphanus Raphanistrum</i> L. | 1403 * <i>Rumex acetosella</i> L. | 1464 " <i>Berthelotianum</i> Christ. |
| 1344 <i>Raphiolepis indica</i> Lindl. | 1404 * " <i>conglomeratus</i> Murr. | 1465 " <i>canariense</i> L. |
| 1345 " v. <i>phoestemon</i> Lindl. | 1405 * " <i>obtusifolius</i> L. | 1466 " <i>chlorochrysum</i> Hort. |
| 1346 " <i>japonica</i> S. & Z. | 1406 <i>Ruscus Hypophyllum</i> L. | 1467 " <i>ciliatum</i> Willd. |
| 1347 * <i>Reseda odorata</i> L. | 1407 <i>Ruta chalepensis</i> L. var. <i>bracteosa</i> DC. | 1468 " <i>cuneatum</i> Christ. |
| 1348 " <i>Phyteuma</i> L. | 1408 <i>Sabal Blackburnianum</i> Glaz. | 1469 " <i>decorum</i> Christ. |
| 1349 * <i>Rhagadiolus Hedypnois</i> All. | 1409 " <i>Palmetto</i> Lodd. | 1470 " <i>glutinosum</i> Ait. |
| 1350 * " <i>stellatus</i> DC. | 1410 <i>Salvia aurea</i> L. | 1471 " <i>Haworthii</i> Salm. |
| 1351 * <i>Rhamnus Alaternus</i> L. | 1411 " <i>azurea</i> Lam. | 1472 " <i>holochrysum</i> Christ. |
| 1352 " <i>californicus</i> Eschsch. | 1412 " <i>caerulea</i> L. | 1473 " <i>hybridum</i> Haw. |
| 1353 " <i>leptophyllus</i> Schneid. | 1413 " <i>candidissima</i> Vahl. | 1474 " <i>marginatum</i> Hort. |
| 1354 <i>Rhodosphaera rhodanthema</i> Engl. | 1414 " <i>chamædryoides</i> Cav. | 1475 " <i>poculiforme</i> Berg. |
| 1355 <i>Rhodotypus kerrioides</i> Sieb. & Zucc. | 1415 " <i>cretica</i> L. | 1476 " <i>urbicum</i> Christ. |
| 1356 <i>Rhus incisa</i> Thunb. var. <i>pal-lens</i> Sond. | 1416 " <i>Gardneriana</i> Hort. | 1477 " <i>velutinum</i> N. E. Br. |
| 1357 " <i>integrifolia</i> Benth. & Hook. | 1417 " <i>interrupta</i> Schousb. | 1478 " <i>Youngianum</i> Christ. |

- 1491 *Silybum Marianum* Gaertn.
1492 *Sisyrinchium striatum* Sm.
1493 * *Smilax aspera* L.
1494 * *Smyrnium Olusatrum* L.
1495 *Solanum acanthocarpum* Poit.
1496 » *auriculatum* Ait.
1497 » *aviculare* Forst.
1498 » *ciliatum* L.
1499 » *cyananthum* Dun.
1500 » *diphyllum* L.
1501 » *elaeagnifolium* Cav.
1502 » *lanceolatum* Cav.
1503 » *marginatum* L.
1504 » *Melongena* L.
1505 * » *nigrum* L.
1506 » *Pseudocapsicum* L.
1507 » *pyracanthum* Jacq.
1508 » *rostratum* Dun.
1509 * » *villosum* Moench.
1510 *Sollya heterophylla* Lindl.
1511 * *Sonchus oleraceus* L.
1512 » *pinnatus* Ait.
1513 *Sophora chrysophylla* Seem.
1514 » *tetraptera* Ait.
1515 » *viciaefolia* Hance.
1516 *Sorbaria arborea* Schneid.
1517 * *Sorghum halepense* Pers.
1518 * *Spartium junceum* L.
1519 * *Specularia Speculum* A. DC
1520 *Spiraea cantoniensis* L.
1521 » *chinensis* Max.
1522 » *Miyabei* Koidz. v.
glabrata Rehr.
1523 *Spondias Solandrii* Benth.
1524 *Stachys italica* Mill.
1525 » *lanata* Jacq.
1526 * » *recta* L.
1527 * *Staelina dubia* L.
1528 *Stapelia Hanburyana* Berg.
» *variegata* L.
1529 » *variegata* L.
1530 *Statice auriculata* Vahl.
1531 » *brassicaefolia* Webb.
1532 * » *cordata* Guss.
1533 » *fruticans* Webb.
1534 » *Gmelinii* Willd.
1535 » *imbricata* Webb.
1536 » *macrophylla* Brouss.
1537 » *macroptera* Webb.
1538 » *occidentalis* Lloyd.
1539 » *Perezii* Stapf.
1540 » *purpurata* L.
1541 » *sinuata* L.
1542 *Stenolobium stans* D. Don.
1543 * *Stipa juncea* L.
1544 *Stipa papposa* Delile.
1545 * » *pennata* L.
1546 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
1547 *Strelitzia Augusta* Thunb.
1548 *Stypandra caespitosa* R. Br.
1549 *Styrax officinale* L.
1550 *Suaeda maritima* Dun.
1551 *Sutherlandia frutescens* R. Br.
1552 *Syringa amurensis* Rupr.
1553 » *vulgaris* L.
1554 *Tagetes lacera* Brand.
1555 * *Taraxacum officinale* Wigg.
1556 *Templetonia retusa* R. Br.
1557 *Tetragonia expansa* Murr.
1558 *Teucrium Chamaedrys* L.
1559 » *creticum* L.
1560 » *flavum* L.
1561 » *hircanicum* L.
1562 » *massiliense* L.
1563 * » *Polium* L.
1564 * » *Scorodonia* L.
1565 *Thalictrum dipterocarpum*
Franch.
1566 * *Thlaspi arvense* L.
1567 * *Thrinia tuberosa* DC.
1568 *Thuja gigantea* Nutt.
1569 » *orientalis* L.
1570 *Thymra spicata* L.
1571 *Thymus hyemalis* Lange.
1572 * » *vulgaris* L.
1573 *Tipuana speciosa* Benth.
1574 *Toona ciliata* Roem.
1575 * *Torilis helvetica* Gmel.
1576 * » *nodosa* Gaertn.
1577 *Tournefortia Messerschmidia*
Sweet.
1578 *Trachelium caeruleum* L.
1579 *Trachelospermum jasminoides*
Lem.
1580 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
1581 *Tradescantia virginiana* L.
1582 * *Tragopogon australis* Jord.
1583 *Tribulus terrestris* L.
1584 *Trichosanthes Anguina* L.
1585 » *cucumerina* L.
1586 * *Trifolium angustifolium* L.
1587 * » *glomeratum* L.
1588 » *pannonicum* L.
1589 * » *pratense* L.
1590 * » *repens* L.
1591 * » *stellatum* L.
1592 * *Trigonella monspeliaca* L.
1593 *Tristania conferta* R. Br.
1594 » *laurina* R. Br.
1595 *Tritonia crocata* Ker.
1596 *Tropaeolum majus* L.
1597 » *pentaphyllum* Lam.
1598 * *Tulipa Clusiana* DC.
1599 » *hybrida* Hort.
1600 *Ulex europaeus* L.
1601 » » *v. nanus* Smith.
1602 * *Ulmus campestris* L.
1603 * *Umbilicus pendulinus* DC.
1604 * *Urospermum Dalechampii*
F. W. Schm.
1605 * » *picrioides* Desf.
1606 *Verbascum Blattaria* L.
1607 * » *pulverulentum* Will.
1608 * » *sinuatum* L.
1609 » *Tapsus* L.
1610 *Verbena bonariensis* L.
1611 » *hybrida* Hort.
1612 » *officinalis* L.
1613 * *Verbesina virginica* L.
1614 *Veronica Andersonii* Lindl.
1615 » *Hulkeana* F. Mull.
1616 *Viburnum Tinus* L.
1617 * *Vicia hirsuta* S. F. Gray.
1618 * » *lutea* L.
1619 * » *sativa* L.
1620 *Vincetoxicum atratum* Mor.
& Deen.
1621 *Viola cornuta* L.
1622 » *odorata* L.
1623 » *tricolor* L. v. *hortense*
DC.
1624 *Visnea Mocanera* L. fil.
1625 * *Vitex Agnus castus* L.
1626 » *Negundo* L. v. *incisa*
C. B. Clarke.
1627 *Washingtonia filifera* Wendl.
1628 » » *v. micro-*
sperma Bosc.
1629 » *gracilis* Parish.
1630 » *sonorae* Wats.
1631 *Watsonia Meriana* Mill.
1632 *Wigandia caracasana* H. B. K.
1633 » *urens* Choisy.
1634 *Wistaria chinensis* DC.
1635 » *frutescens* DC.
1636 *Xanthium spinosum* L.
1637 *Xanthoxylon alatum* Rob.
1638 » *americanum* Mill.
1639 » *Bungei* Planch.
1640 » *planispinus*
Rehr. & Wils.
1641 *Yucca aloifolia* L.
1642 » » *fol. luteo-variegatis.*
1643 » *elephantipes* Regel.
1644 *Zinnia elegans* Jacq.
1645 » *Haageana* Regel.
1646 *Ziziphus sativa* Desf.

NOTICE.



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.



Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.



Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

S. W. M^c LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1928.

For Private Circulation only.

1929.✓

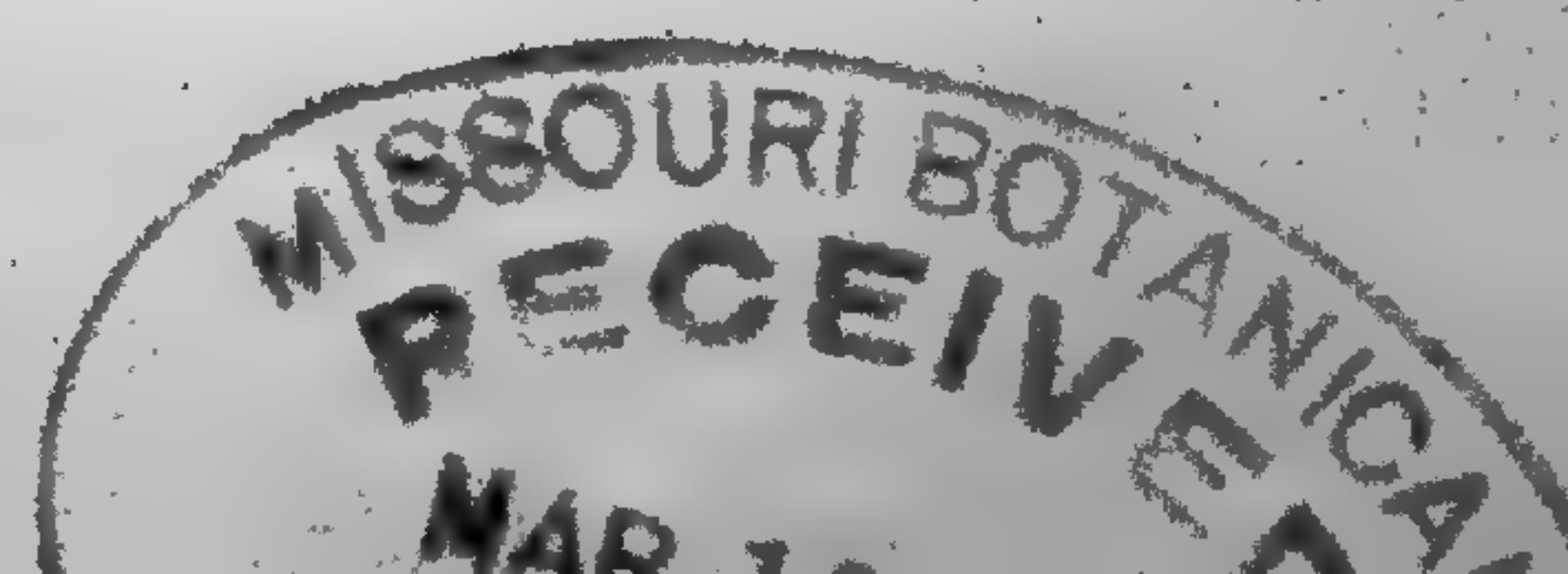
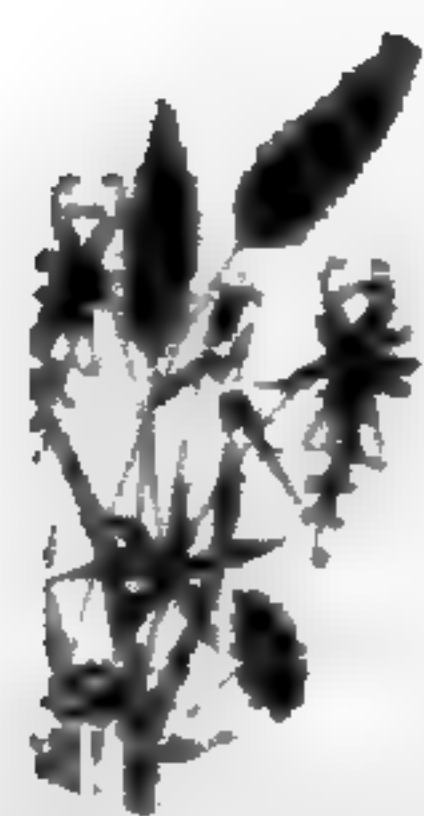
LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants.

† indicates, that only a few seeds are available.



1929.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA



- | | | |
|--|--|--|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch. | 56 <i>Agave Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 112 * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 2 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 57 » <i>heteracantha</i> Zucc. | 113 » <i>caudatus</i> L. |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 58 » <i>Hookeri</i> Hort. | 114 * » <i>patulus</i> Bert. |
| 4 » <i>arabica</i> Willd. | 59 » <i>lophantha</i> Schiede. | 115 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| 5 » <i>armata</i> R. Br. | 60 » <i>lurida</i> Ait. | 116 » <i>Lewisii</i> Lodd. |
| 6 » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 61 » <i>oblongata</i> Jacobi. | 117 » <i>nana</i> Nutt. |
| 7 » <i>brachybotrya</i> Benth. | 62 » <i>parrasana</i> Berger. | 118 <i>Amphicome arguta</i> Royle. |
| 8 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 63 » <i>paucifolia</i> Tod. | 119 <i>Anacampteros filamentosa</i> Sims. |
| 9 » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 64 » <i>Schottii</i> Engelm. | 120 * <i>Anagallis arvensis</i> L. |
| 10 » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 65 » <i>striata</i> Zucc. | 121 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 11 » <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 66 » <i>Terraccianoii</i> Pax. | 122 <i>Achusa italica</i> Retz. |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd. | 67 » <i>variegata</i> Jacobi. | 123 » <i>capensis</i> Thunb. |
| 13 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 68 » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 124 * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 14 » <i>excelsa</i> Benth. | 69 » <i>Victoriae-Reginae</i> Moore. | 125 * » <i>hirtus</i> L. |
| 15 » <i>glaucoptera</i> Benth. | 70 » <i>Wrecklei</i> Web. | 126 » <i>Ischaemum</i> L. |
| 16 » <i>horrida</i> Willd. | 71 » <i>xylonacantha</i> Salm. | 127 » <i>Sorghum</i> Brot. |
| 17 » <i>juniperina</i> Willd. | 72 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 128 » <i>squarrosus</i> L. |
| 18 » <i>linifolia</i> Willd. | 73 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 129 <i>Anemone coronaria</i> L. |
| 19 » <i>longifolia</i> Willd. | 74 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 130 » <i>fulgens</i> J. Gray. |
| 20 » <i>macradenia</i> Benth. | 75 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 131 * <i>Anthemis arvensis</i> L. |
| 21 » <i>melanoxylon</i> R. Br. | 76 * <i>Ajuga orientalis</i> L. | 132 <i>Antholyza aethiopica</i> L. |
| 22 » <i>microbotrya</i> Benth. | 77 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 133 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L. |
| 23 » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 78 » <i>Neumanniana</i> Heynh. | 134 » <i>tetraphylla</i> L. |
| 24 » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 79 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 135 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC. |
| 25 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 80 * » <i>roseum</i> L. | 136 » <i>majus</i> L. |
| 26 » <i>pubescens</i> R. Br. | 81 * » <i>triquetrum</i> L. | 137 * » <i>Orontium</i> L. |
| 27 » <i>pycnantha</i> Benth. | 82 <i>Aloe arborescens</i> Mill. v. frutescens Link. | 138 <i>Apiera deltoidea</i> Bak. |
| 28 » <i>retinodes</i> Schlecht. | 83 » v. <i>Milleri</i> Berger. | 139 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida. |
| 29 » <i>sclerophylla</i> Lindl. | 84 » v. <i>natalensis</i> Berger. | 140 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don. |
| 30 » <i>sentis</i> F. Mull. | 85 » v. <i>pachythyrsa</i> Berger. | 141 <i>Arctium Lappa</i> L. |
| 31 » <i>verticillata</i> Willd. | 86 » <i>brevifolia</i> Mill. | 142 <i>Arctotis aspera</i> L. |
| 32 <i>Acanthus mollis</i> L. | 87 » <i>Brunthaleri</i> Berger. | 143 » <i>revoluta</i> Jacq. |
| 33 » var. <i>candelabrum</i> Hort. | 88 » <i>eru</i> Berger. | 144 » <i>stoechadifolia</i> Berg. |
| 34 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 89 » v. <i>maculata</i> Hort. | 145 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch. |
| 35 » <i>Negundo</i> L. | 90 » <i>Georgettii</i> Hort. | 146 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp. |
| 36 » <i>oblongum</i> Wall. | 91 » <i>glauca</i> Mill. | 147 <i>Aristolochia altissima</i> Desf. |
| 37 » <i>opulifolium</i> Vill. | 92 » <i>grandidentata</i> Salm. | 148 » <i>trilobata</i> L. |
| 38 » <i>palmatum</i> Thunb. | 93 » <i>Greatheadii</i> Schoenland. | 149 <i>Artemisia Absinthium</i> L. |
| 39 <i>Achillea ligustica</i> All. | 94 <i>Hamburyana</i> Naud. | 150 » <i>arborescens</i> L. |
| 40 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 95 » <i>lateococcinea</i> Berger. | 151 » <i>argentea</i> L'Hér. |
| 41 <i>Adenanthera pavonina</i> L. | 96 » <i>latifolia</i> Haw. | 152 <i>Arum hygrophilum</i> Boiss. |
| 42 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 97 » <i>Paxii</i> Terr. fil. | 153 * » <i>italicum</i> Mill. |
| 43 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 98 » <i>percrassa</i> Tod. | 154 <i>Asclepias curassavica</i> L. |
| 44 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 99 » <i>pseudopieta</i> Berger. | 155 » <i>verticillata</i> P. |
| 45 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 100 » <i>runcinata</i> Berger. | 156 * <i>Asparagus acutifolius</i> L. |
| 46 » <i>hispida</i> DC. | 101 » <i>Schimperi</i> Tod. | 157 » <i>aphyllus</i> L. |
| 47 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 102 » <i>spinosissima</i> Hort. | 158 » <i>Cooperi</i> Bak. |
| 48 » <i>brachystachys</i> Cav. | 103 » <i>Straussii</i> Berger. | 159 » <i>crispus</i> Lam. |
| 49 » <i>bracteosa</i> S. Wats. | 104 » <i>striata hybrida</i> Hort. | 160 » <i>horridus</i> Murr. |
| 50 » <i>Cantala</i> Roxb. | 105 » <i>striatula</i> Haw. | 161 » <i>medeoloides</i> Thunb. |
| 51 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 106 » <i>Winteri</i> Berger. | 162 » <i>officinalis</i> L. |
| 52 » <i>chloracantha</i> Salm. | 107 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Regel. | 163 » <i>plumosus</i> Bak. |
| 53 » <i>elongata</i> Jacobi. | 108 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. | 164 » <i>Sprengeri</i> Rgl. |
| 54 » <i>flaccifolia</i> Berger. | 109 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. | 165 » <i>stipularis</i> Forsk. |
| 55 » <i>Franzosinii</i> Nissen. | 110 » <i>narbonensis</i> Pourr. | 166 <i>Asphodeline lutea</i> Rehb. |
| | 111 » <i>rosea</i> Cav. | 167 <i>Asphodelus ramosus</i> L. |

- 168 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
169 " *bulbiferum* Forst.
170 * " *Trichomanes* L.
171 *Aster Bergerianus* Harv.
172 *Astragalus lusitanicus* Lam.
173 * " *monspessulanus* L.
174 ** *Atriplex Halimus* L.
175 *Anbrietia deltoidea* DC.
176 " " *v. Bougainvillei* Hort.
177 * *Avena barbata* Brot.
178 * " *bromoides* Gouan.
179 * " *sterilis* L.

180 *Ballota nigra* L.
181 " *pseudodictamnus* Benth.
182 *Bauhinia grandiflora* Juss.
183 " *yunnanensis* Franch.
184 *Begonia scabrida* A. DC.
185 " *semperflorens* L. & C. *v. hybrida*.
186 * *Bellis perennis* L. fl. pl.
187 *Benincasa cerifera* Savi.
188 *Berberis actinacantha* Mart.
189 " *asiatica* Roxb.
190 *Bosehanii* Schneid.
191 " *Chitria* Lindl.
192 " *Gagnepainii* Schneid.
193 " *glauca* DC.
194 " *globosa* Benth.
195 " *Guimpelii* Koch & Bouché.
196 " *levis* Franch.
197 " *Lycium* Royle.
198 " *Mouillacana* Schneid.
199 " *nepalensis* Spreng.
200 " *Prattii* Schneider.
201 " *Sargentiana* Schneid.
202 " *Thunbergii* DC.
203 " *vulgaris* L.
204 " *Wallichiana* DC.
205 " *Wilsonae* Hemsl.
206 " *yunnanensis* Franch.
207 *Bergenia crassifolia* Engler.
208 *Berkheya Adlamii* Hook. fil.
209 " *membranifolia* DC.
210 " *Radula* De Wild.
211 *Beschorneria argyrophylla* Hort.
212 " *superba* Hort.
213 " *tubiflora* Kunth.
214 *Beta vulgaris* Moq.
215 *Bignonia Tweediana* Lindl.
216 *Billbergia modesta* Hort.
217 " *zebrina* Lindl.
218 * *Borrigo officinalis* L.
219 *Brachychiton Bidwillii* Kook.
220 " *diversifolium* R. Br.
221 " *populneus* R. Br.
222 " " *v. occidentalis* Benth.
223 *Brachylaena dentata* Less.
224 * *Brachypodium distachyum* R. S.
225 * " *pinnatum* Beauv.
226 * " *ramosum* R. S.
227 *Brassica insularis* Morris.
228 * *Bromus macrostachys* Desf.
229 * *Bromus madritensis* L.
230 * " *maximus* Desf.
231 * " *mollis* L.
232 * " *rigidus* Roth.
233 *Bryonia dioica* Jacq.
234 *Buddleia asiatica* Lour.
235 " *Davidii* Franch.
236 " *globosa* Hope.
237 " *madagascariensis* Lam.
238 " *officinalis* Maxim.
239 " *stenostachya* Rehd. & Wils.
240 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
241 *Bupleurum fruticosum* L.
242 * " *protractum* Link.
243 *Buxus sempervirens* L.
244 *Caesalpinia pulcherrima* Sw.
245 " *sepiaria* Roxb.
246 " *tinctoria* Domb.
247 * *Cakile maritima* Scop.
248 *Calamagrostis arundinacea* Wils.
249 * *Calamintha Nepeta* Savi.
250 *Calendula arvensis* L.
251 " *officinalis* L. fl. pl.
252 *Callistemon coccineus* F. Müll.
253 " *lanceolatus* Sweet
254 " *linearis* DC.
255 " *paludosus* F. Mull.
256 " *rigidus* R. Br.
257 " *salignus* Sweet.
258 *Callitris quadrivalvis* Vent.
259 *Calpurnea aurea* Bak.
260 *Caltha polypetala* Hochst.
261 * *Calycotome spinosa* Link.
262 * *Campanula Medium* L.
263 " *peregrina* L.
264 " *pyramidalis* L.
265 *Campsis radicans* Seem.
266 " " *v. coccineus* Hort.
267 *Campylotropis chinensis* Bung.
268 *Canavalia ensiformis* DC.
269 *Canna indica* L.
270 *Cantua buxifolia* Lam.
271 *Capsicum annuum* L.
272 * *Cardamine hirsuta* L.
273 *Cardiospermum hirsutum* Willd.
274 *Carlina corymbosa* L.
275 " *sicula* Ten.
276 *Carex extensa* Good.
277 * " *glauca* Murr.
278 * " *Halleriana* Asso.
279 " *pendula* Huds.
280 *Carica Papaya* L.
281 *Carissa Arduina* Lam.
282 * *Carthamus lanatus* L.
283 *Cassia artemisoides* Gaud.
284 " *australis* Sims.
285 " *bicapsularis* L.
286 " *cana* Nees & Mart.
287 " *didymobotrya* Pres.
288 " *eremophila* Benth.
289 " *floribunda* Cav.
290 " *hirsuta* L.
291 " *mexicana* Jacq.
292 " *occidentalis* L.
293 *Cassia Tora* L.
294 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
295 " *equisetifolia* Forst.
296 " *stricta* Ait.
297 " *torulosa* Ait.
298 *Catha edulis* Forsk.
299 *Ceanothus azureus* Desf.
300 *Celastrus latifolius* Hemsl.
301 " *mollis* Decne.
302 *Celtis Audibertiana* Spach.
303 * *Centaurea aspera* L.
304 * " *paniculata* L.
305 " *Parlatoris* Heldr.
306 " *salmantica* L.
307 " *salonitana* Vis.
308 " *sempervirens* L.
309 * *Centranthus ruber* DC.
310 * *Cephalanthera pallens* C. Rich.
311 * *Cephalaria leucantha* Schrad.
312 ** *Ceratonis Siliqua* L.
313 *Cercis chinensis* Bung.
314 " *Siliquastrum* L.
315 *Cereus cyaneus* Hort.
316 " *Forbesii* Otto
317 " *Hankeanus* Web.
318 " *Jamacaru* DC.
319 " *lactevirens* Otto.
320 " *macrogonus* Salm.
321 " *obtusius* Haw.
322 " *peruvianus* Mill.
323 " " *v. longispinus* Hort.
324 " " *v. monstrosa* P. DC.
325 " *Spachianus* Lem.
326 " *trigonus* Haw.
327 * *Ceterach officinarum* Willd.
328 *Chamaerops humilis* L.
329 " " *v. arborescens* Pers.
330 " " *v. elegans* Hort.
331 *Cheiranthus Allionii* Hort.
332 " *Cheiri* L.
333 " " *fl. luteo.*
334 " *Kewensis* Hort.
335 *Chenopodium album* L.
336 " *nitrariaceum* F. M.
337 * " *Vulvaria* L.
338 *Chilianthus arboreus* Benth.
339 *Chimonanthus praecox* Link.
340 * *Chlora perfoliata* L.
341 *Chlorophytum elatum* R. Br.
342 * *Chrozophora tinctoria* Muell-Arg.
343 *Chrysanthemum flosculosum* L.
344 " *frutescens* L.
345 " " *v. stella aurea* Sauv.
346 " *grandiflorum* Willd.
347 " *pallens* J. Gay.
348 " *Parthenium* Bernh.
349 * " *segetum* L.
350 *Chrysocoma coma-aurea* L.
351 * *Cichorium Intybus* L.
352 *Cineraria hybrida* Hort.
353 *Cinnamomum Camphora* Nees & Eberm.

354 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	403 <i>Citrus Medica</i> subvar. <i>Lumia</i>	462 <i>Cotoneaster salicifolia</i> v. <i>rugosa</i>
355 * " <i>lanceolatum</i> Scop.	" <i>Lumia dulcis</i> ,	Reh. & Wils.
356 " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	404 " " " <i>Lumia à gros</i>	463 " <i>thymifolia</i> Bak.
357 <i>Cistus albidus</i> L.	fruits,,	464 <i>Cotyledon macrantha</i> Berg.
358 " <i>albidus</i> × <i>crispus</i> .	405 " " " <i>Lumia</i>	465 " <i>orbiculata</i> L.
359 " <i>hirsutus</i> Lam.	<i>pyriformis</i> .,	466 <i>Cowania mexicana</i> Don.
360 * " <i>incanus</i> L.	406 " " " <i>Lumia</i>	467 <i>Crassula conjuncta</i> N. E. Br.
361 " <i>ladaniferus</i> L.	<i>Valentina</i> .,	468 " <i>perfoliata</i> L.
362 " <i>parviflorus</i> Lam.	407 " subvar. <i>Perettone</i>	469 " <i>portulacea</i> Lam.
363 " <i>platysepalus</i> Sweet.	" <i>a frutto piccolo</i> .,	470 " <i>rotundifolia</i> Haw.
364 " <i>polymorphus</i> Willd.	408 " <i>myrtifolia</i> Rafin.	471 " <i>tetragona</i> M.
365 " <i>populifolius</i> L.	409 " <i>nobilis</i> Lour.	472 <i>Crataegus Azarolus</i> L.
366 " <i>salvifolius</i> L.	(" <i>Mandarin</i> .,)	473 " <i>crenulata</i> Roxb.
367 " <i>vaginatus</i> Dryand.	410 " " var. <i>viridis</i> .	474 * " <i>Oxyacantha</i> L.
368 " <i>villosus</i> L.	411 " <i>ponderosa</i> (Reukart 1909).	475 " <i>Pyracantha</i> Pers.
369 " " var. <i>corsicus</i> Gross.	412 <i>Clarkia elegans</i> Dougl.	476 * <i>Crepis foetida</i> L.
370 " " <i>creticus</i> Boiss.	413 " <i>pulchella</i> Pursh.	477 * <i>Crithmum maritimum</i> L.
371 " " <i>rotundifolius</i>	414 <i>Clematis Armandii</i> Franch.	478 <i>Crotalaria madurensis</i> Wight.
Sweet.	415 " <i>cirrhusa</i> L.	479 " <i>polysperma</i> Kotsch.
372 " " <i>tauricus</i> Gross.	416 * " <i>Flammula</i> L.	480 <i>Crucianella latifolia</i> L.
373 <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	417 " <i>Gouriana</i> Roxb. var.	481 <i>Cucumis Chito</i> Morr.
374 <i>Citrus Aurantium</i> L. v. <i>amara</i> L.	<i>Finettii</i> Rehd.	482 " <i>cussonianus</i> Hort.
375 " " " <i>Bigaradia</i> .,	& Wills.	483 " <i>dipsaceus</i> Ehrenb.
376 " " " <i>à fruits lisses</i> .,	418 " <i>Meyeniana</i> Walp.	484 " <i>Melo</i> L.
377 " " " <i>hermaphrodite</i> .,	419 " <i>montana</i> Buch.	485 " <i>myriocarpus</i> Naud.
378 " " " <i>salicifolia</i> Rizzo.,	420 * " <i>Vitalba</i> L.	486 " <i>odoratissimus</i> Moench.
379 " " var. <i>Bergamia</i> Wight	421 " <i>viticella</i> L.	487 " <i>sativus</i> L.
& Arn.	422 <i>Clerodendron</i> sp. China	488 <i>Cucurbita maxima</i> Duch.
380 " " var. <i>sinensis</i> Gall.	(Wilson n. 216).	489 " <i>mitriaeformis</i> Hort.
" <i>Arancio a foglia larga</i> .,	423 <i>Clivia miniata</i> Rgl.	490 " <i>moschata</i> Duch.
381 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	424 * <i>Cneorum tricoccum</i> L.	491 " <i>neapolitana</i> Bég.
<i>cio di Jaffa</i> .,	425 <i>Cocos eriospatha</i> Drude.	" <i>bianca</i> .,
382 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	426 " <i>pulposa</i> Rodr.	492 " <i>neapolitana</i> " <i>rossa</i> .,
<i>cio di Malta schizzato</i> .,	427 " <i>Romanzoffiana</i> Cham.	493 " <i>neapolitana</i> " <i>verde</i> .,
383 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Arancio</i>	428 <i>Coix Lacryma</i> L.	494 " <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.
<i>Mela rosa</i> .,	429 <i>Colutea arborescens</i> L.	495 " " " <i>striata major</i>
384 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	430 " <i>elieica</i> Pan. & Pall.	496 " " " " <i>minor</i> .
<i>cio sanguineo di Tangeri</i> .,	431 " <i>cruenta</i> Dryand.	497 " " v. <i>Courgero Sér. alba</i> .
385 " " var. <i>sinensis</i> " <i>Aran-</i>	432 * <i>Convolvulus althaeoides</i> L.	498 " " " <i>annulata</i> .
<i>cio Turco dolceissimo</i> .,	433 * " <i>arvensis</i> L.	499 " " " <i>marmorata</i> .
386 " <i>decumana</i> L.	434 " <i>mauritanicus</i> Boiss.	500 " " " <i>minor</i> .
387 " " subvar. <i>hortenses</i>	435 <i>Conyza ivaefolia</i> Less.	501 " " " <i>pallida</i> .
" <i>Amoy Pommeloe</i> .,	436 <i>Cordia serratifolia</i> H. B. K.	502 " " " <i>punctata</i> .
388 " " from " <i>Consul Forest</i> .,	437 <i>Cordylina australis</i> Hook.	503 " " " <i>striata</i> .
389 " " " <i>Pampelmous dolce</i> .,	438 " <i>Banksii</i> Hook. fil.	504 " " " <i>aurea</i> .
390 " " " <i>Santa Sabina</i>	439 " <i>indivisa</i> Steud.	505 " " " <i>bicolor</i> .
<i>Orange</i> ,	440 <i>Coreopsis lanceolata</i> L.	506 " " " <i>elliptica</i> .
391 " " " <i>Sciadocco, Grape</i>	441 * <i>Coriaria myrtifolia</i> L.	507 " " " <i>lutea</i> .
<i>fruit</i> .,	442 * <i>Coris monspeliensis</i> L.	508 " " " <i>maculata</i> .
392 " <i>Hystrix</i> DC.	443 <i>Cornus paucinervis</i> Hance.	509 " " " <i>parrispunc-</i>
393 " <i>medica</i> L. v. <i>Cedra</i> Gall.	444 * " <i>sanguinea</i> L.	<i>tata</i> .
" <i>Cedrato di Firenze</i> .,	445 " <i>Walteri</i> Wangerin.	510 " " " <i>striata</i> .
394 " " v. <i>Cedra</i> Gall.	446 ** <i>Coronilla glauca</i> L.	511 " " v. <i>Cucurbitella</i> Bég.
" <i>Cedro del Paradiso</i> .,	447 " <i>junceae</i> L.	<i>annulata</i> .
395 " " v. <i>Cedra</i> Gall.	448 * " <i>minima</i> L.	512 " " " <i>aurantiaca</i> .
" <i>Cedro di Calabria</i> .,	449 " <i>scorpioides</i> Koch.	513 " " " <i>cucumerina</i> .
396 " " v. <i>Cedra</i> Gall.	450 * " <i>valentina</i> L.	514 " " " <i>elongata</i> .
" <i>Cedro di Geru-</i>	451 * " <i>varia</i> L.	515 " " " <i>lutea</i> .
<i>salemme</i> .,	452 <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	516 " " " <i>pallida</i> .
397 " " v. <i>Cedra</i> Gall.	453 * <i>Cotynus Coggyria</i> Scop.	517 " " " <i>striata</i> .
" <i>Meraviglia, mamellato</i> .,	454 <i>Cotoneaster affinis</i> Franch.	518 " " " <i>lutea</i> .
398 " <i>medica</i> L. v. <i>Limon</i> Gall.	455 " <i>angustifolia</i> Franch.	519 " " " <i>viridis</i> .
subvar. <i>peris</i> " <i>Limone</i> .,	456 " <i>divaricata</i> Rehdr. &	520 " " v. <i>melopepo</i> L.
399 " " " " <i>Limone a foglie</i>	Wilson.	521 " " v. <i>oblonga</i> Willd.
<i>variegata</i> .,	457 " <i>frigida</i> Wall.	522 " " v. <i>pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>
400 " " " " <i>Limone del</i>	458 " <i>horizontalis</i> Decne. v.	523 " " " <i>aurantiaca</i> .
<i>Portogallo</i> .,	<i>perpusilla</i> Schneid.	524 " " " <i>costata</i> .
401 " " " " <i>Limone di</i>	459 " <i>microphylla</i> Wall.	525 " " " <i>Fiaschetto</i> .
<i>Catalogna</i> .,	460 " <i>pauciflora</i> Franch.	526 " " " <i>lutea</i> .
402 " " " " <i>Limone</i>	461 " <i>salicifolia</i> Franch.	
<i>cardinalis</i> .,		

527 Cucurbita Pepo L. v. pyriformis
Sér. *mamellata*.
528 " " " " *metallica*
529 " " " " *minor*
530 " " " " *striata*.
531 " " " " *pallida*.
532 " " " " *punctata*.
533 " " " " *striata*.
534 " " " " *viridis*.
535 " " v. verrucosa L. *alba*.
536 " " " " *annulata*.
537 " " " " *applanata*.
538 " " " " *aurantiaca*.
539 " " " " *aurea*.
540 " " " " *lutea*.
541 " " " " *metallica*.
542 " " " " *microcarpa*.
543 " " " " *pomiformis*.
544 " " " " *pyriformis*.
545 " " " " *pyxidaris*.
546 " " " " *striata*.
547 " " " " *viridis*.
548 " " v. verrucosiss. *alba*.
549 " " " " *aurea*.
550 " " " " *bicolor*.
551 " " " " *carnea*.
552 " " " " *elongata*
553 " " " " *viridis*.

554 Cupressus arizonica
E. L. Greene.
555 " funebris Endl.
556 " glauca Lam.
557 " guadalupensis S. Wats.
558 " Lawsoniana Andr.
559 " lusitanea Mill.
560 " rep. *Benthiana*

Henry.
561 " macrocarpa Hartw.
562 " sempervirens L.
v. horizontalis M.
563 ** " v. pyramidalis

Parl.
564 " torulosa D. Don.

565 * Cuscuta planiflora Ten.

566 " Trifolii Balb.

567 Cycas revoluta Thunb.

568 Cyclamen persicum Mill.

569 Cydonia japonica Pers.

570 " oblonga Mill.

571 " sinensis Thou.

572 Cynara Cardunculus L.

573 * Cynodon Dactylon Pers.

574 Cynoglossum amabile hyb.

575 * " pictum Sol.

576 Cyperus alternifolius L.

577 " natalensis Hochst.

578 " Papyrus L.

579 " reflexus Vahl.

580 " vegetus Willd.

581 Cytisus canariensis L.

582 " v. ramosissimum Bor.

583 " Everestianus Carr.

584 " filipes Webb & Berth.

585 " Hillebrandii Brig.

586 " scoparius Link.

587 " v. Andreanus Hort.

588 * " sessilifolius L.

589 " stenopetalus Masf

590 * Dactylis glomerata L.
591 Dahlia Maximiliana Hort.
592 " variabilis Desf.
593 Danae racemosa Moench.

594 Daphne Gnidium L.

595 Dasylirion acrotrichum Zucc.

596 " glaucophyllum Hook.

597 " serratifolium Karw.

598 " Wheeleri S. Wats.

599 Datura Stramonium L.

600 Delphinium Ajacis L.

601 Desmazeria liliacea Nym.

602 Dianthus Armeria L.

603 " atrorubens All.

604 " Balbisii Ser.

605 " bannaticus L.

606 " barbatus L.

607 " caryophyllus L.

608 " chinensis L.

609 " ciliatus Guss.

610 " Cyri Fisch. & Mey.

611 " gallicus Pers.

612 " glacialis Hænk.

613 " monspessulanus L.

614 " Sternbergii Sibth.

615 " tymphresteus Boiss. & Spr.

616 Digitalis lanata Ehrh.

617 " lutea L.

618 " purpurea L.

619 Dimorphotheca aurantiaca DC.

620 " Ecklonis DC.

621 " pluvialis Moench.

622 Diospyros Kaki L. fil.

623 " Lotus L.

624 " spec. (Wils. n. 621)

625 Diplopappus filifolius DC.

626 Dodonaea Tunbergiana Eck. & Zeyh.

627 Dolichos lignosus L.

628 " sesquipedalis L.

629 Doryalis castra Warb.

630 Doryanthes Palmeri W. Hill.

631 * Doryenium hirsutum Sér. var. incanum DC.

632 " latifolium Willd.

633 * " suffruticosum Vill.

634 Dracunculus canariensis Kunth

635 Dunalia cyanea Rouv.

636 Dyckia rariflora Schult. fil.

637 * Ecballium Elaterium A. Rich.

638 Echeveria amoena L.

639 " edulis Brewer.

640 " gibbiflora DC.

641 " v. carunculata Hort.

642 " glauca Hort.

643 " imbricata Hort.

644 " magnifica Hort.

645 " multicaulis Rose.

646 " pachyphytoides Hort.

647 " polyvinata Rose.

648 " setosa Rose & Purp.

649 Echinocactus electracanthus Lem.

650 " Grussonii Hildm.

651 " Pfeifferi Zucc.

652 Echinops Gaillardotii Boiss.

653 Echinops Ritro L.

654 Echinopsis Eyriesii Zucc.

655 " multiplex Zucc.

656 " triumphans Hort.

657 " valida Monv.

658 Echium callithyrsum Webb.

659 " fastuosum Ait.

660 " formosum Pers.

661 " onosmaefolium W. & B.

662 " strictum Hort.

663 * " vulgare L.

664 " Wildpretii Pears.

665 Elaeagnus latifolia L.

666 " macrophylla Thunb.

667 " parvifolia Royle.

668 " pungens Thunb. var. reflexa Rehd.

669 Elaeodendron capense E. & Z.

670 Eucephalartos Lehmannii Lehmann.

671 " villosus Lem.

672 Euphilaena tomentosa R. Br.

673 Ephedra altissima Desf.

674 * Epilobium tetragonum L.

675 * Epipactis latifolia All.

676 Erianthus Ravennae Beauv.

677 * Erica arborea L.

678 " scoparia L.

679 * Erigeron canadense L.

680 * Erodium malacoides Willd.

681 * Eryngium campestre L.

682 " creticum Lam.

683 " eburneum Decne.

684 " giganteum Bieb.

685 * " maritimum L.

686 " pandanifolium Ch. & Schl.

687 " Sa guisorba Ch. & Schl.

688 " Spinalba Vill.

689 " tr. partitum Desf.

690 Erysimum cheiranthoides L.

691 " Ferofskianum Fisch.

692 Erythea armata S. Wats.

693 * Erythraea Centaurium Presl.

694 * " pulchella Horn.

695 Erythrina Humeana Spreng.

696 Escallonia floribunda H. B. K.

697 " rubra Pers.

698 " viscosa Forb.

699 Eschscholtzia californica Cham.

700 Eucalyptus angulosa Schau.

701 " coriacea A. Cunn.

702 " cornuta Labill.

703 " creba F. Müll.

704 " diversicolor F. Müll.

705 " Globulus Labill.

706 " Lehmannii Preiss.

707 " leucoxylon F. Müll.

708 " Maidenii F. Müll.

709 " marginata Sm.

710 " melliodora A. Cunn.

711 " occidentalis Endl.

712 " polyanthemus Schott.

713 " rostrata Schlecht.

714 " tereticornis Sm.

715 Eugenia guayavica Auct.

716 Eupatorium album L.

717 " cannabinum L.

906 <i>Lantana Camara</i> L.	974 <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	1035 <i>Mesembryanthemum blandum</i> L. f. semm.
907 " <i>ilacina</i> Desf.		
908 * <i>Lapsana communis</i> L.	975 <i>Lytanthus salicinus</i> Wettst.	1036 " <i>Bolusii</i> Hook. fil.
909 <i>Lathyrus latifolius</i> L.	976 <i>Lythrum Salicaria</i> L.	1037 " <i>caulescens</i> Mill.
910 " <i>odoratus</i> L.		1038 " <i>cordifolium</i> L.
911 " <i>setifolius</i> L.	977 <i>Mackaya bella</i> Harv.	1039 " <i>crystallinum</i> L.
912 <i>Laurus canariensis</i> Webb.	978 <i>Magnolia grandiflora</i> L.	1040 " <i>curviflorum</i> Haw.
913 " <i>maderensis</i> Hort.	979 <i>Magydaris panacina</i> DC.	1041 " <i>deltoides</i> Mill.
914 ** " <i>nobilis</i> L.	980 " <i>tomentosa</i> Koch.	1042 " <i>diversifolium</i> Haw.
915 " " <i>v. latifolia</i> Ness.	981 <i>Mahonia Bealei</i> Carr.	1043 ** " <i>edule</i> L.
916 <i>Lavandula abrotanoides</i> Lam.	982 <i>Malcolmia maritima</i> R. Br.	1044 " <i>faleatum</i> L.
917 " <i>dentata</i> L.	983 * <i>Malva nicaensis</i> All.	1045 " <i>flexuosum</i> Haw.
918 " <i>multifida</i> L.	984 <i>Mamillaria centricircha</i> Lem.	1046 " <i>glomeratum</i> L.
919 " <i>spica</i> L.	985 " " <i>v. Krameri</i> K. Sch.	1047 " <i>lacerum</i> Haw.
920 ** <i>Lavatera arborea</i> L.	986 " " <i>v. macra-</i>	1048 " <i>laeve</i> Thunb.
921 " <i>assurgentiflora</i> Kell.	cantha K. Sch.	1049 " <i>Lehmannii</i> Eck.
922 * " <i>cretica</i> L.		& Zeyh.
923 " <i>hispanica</i> Mill.	987 " " <i>v. recurva</i> K. Sch.	1050 " <i>linguiforme</i> L.
924 " <i>lusitanica</i> L.		1051 " <i>lunatum</i> Willd.
925 * " <i>maritima</i> Gouan.	988 " <i>coronata</i> Scheidw.	1052 " <i>multiflorum</i> Haw.
926 * " <i>Olbia</i> L.	989 " <i>elongata</i> DC.	1053 " <i>rhomboideum</i> Salm.
927 " " <i>v. hispida</i> Desf.	990 " <i>rhodantha</i> Lk.	1054 " <i>rigidum</i> Haw.
928 * <i>Lepidium Draba</i> L.	& Ott.	1055 " <i>scapigerum</i> Haw.
929 * " <i>graminifolium</i> L.	991 <i>Schmidtii</i> Seke.	1056 " <i>serratum</i> L.
930 <i>Leptosyne gigantea</i> Kell.	992 <i>Matthiola incana</i> R. Br. fl. albo.	1057 " <i>splendens</i> L.
931 <i>Leucena glauca</i> Benth.	993 " " fl. roseo.	1058 " <i>tumidulum</i> Haw.
932 <i>Libertia formosa</i> Grah.	994 " " fl. violaceo.	1059 " <i>vaginatum</i> Haw.
933 <i>Ligustrum coriaceum</i> Carr.	995 * <i>Marrubium vulgare</i> L.	1060 <i>Mespilus germanica</i> L.
934 " <i>japonicum</i> Thunb.	996 <i>Maurandia erubescens</i> A. Gray.	1061 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.
935 " <i>lucidum</i> Ait.		1062 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.
936 " <i>nepalense</i> Wall.	997 <i>Medicago arborea</i> L.	1063 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.
937 " <i>ovalifolium</i> Hassk.	998 " <i>Aschersoniana</i> Urb.	1064 <i>Momordica Charantia</i> L.
938 " <i>Quihoui</i> Carr.	999 * " <i>denticulata</i> Willd.	1065 <i>Moraea iridioides</i> L.
939 " <i>Regelianum</i> Koch.	1000 " <i>disciformis</i> DC.	1066 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.
940 " <i>Stauntonii</i> DC.	1001 " <i>hispida</i> Gaertn.	1067 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meiss.
941 * " <i>vulgare</i> L.	1002 " <i>lupulina</i> L.	
942 " <i>Walkeri</i> Deene.	1003 * " <i>media</i> Pers.	1068 * <i>Muscari racemosum</i> Mill.
943 <i>Limodorum abortivum</i> Sw.	1004 * " <i>minima</i> Lam.	1069 <i>Myoporum crystallinum</i> Hort.
944 <i>Limoniastrum monopetalum</i> Boiss.	1005 * " <i>murex</i> Willd.	1070 <i>Myosotis hispida</i> C. Koch.
	1006 " <i>muricata</i> All.	1071 <i>Myrsine africana</i> L.
945 <i>Linaria maroccana</i> Hook. fil.	1007 * " <i>nigra</i> Willd.	1072 * <i>Myrtus communis</i> L.
946 " <i>minor</i> Desf.	1008 * " <i>orbicularis</i> All.	1073 " <i>fol. variegatis.</i>
947 " <i>simplex</i> DC.	1009 * " <i>sativa</i> L.	
948 " <i>striata</i> DC.	1010 " <i>truncatula</i> Gaertn.	1074 <i>Nandina domestica</i> Thunb.
949 * <i>Linum gallicum</i> L.	1011 " <i>tuberculata</i> Willd.	1075 <i>Narcissus Pseudo-Narcissus</i> L.
950 " <i>strictum</i> L.	1012 <i>Melaleuca acuminata</i> F. M.	1076 " <i>Tazetta</i> L.
951 <i>Lippia citriodora</i> Kunth.	1013 " <i>armillaris</i> Sm.	1077 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.
952 <i>Liriope graminifolia</i> Bak.	1014 " <i>cuticularis</i> Lab.	1078 <i>Nemophila insignis</i> Benth.
953 <i>Lithraea molleoides</i> Engl.	1015 " <i>diosmifolia</i> Andr.	1079 <i>Nephelium leiocarpum</i> F. M.
954 <i>Livistona australis</i> Mart.	1016 " <i>ericifolia</i> Sm.	1080 " <i>tomentosum</i> F. M.
955 " <i>chinensis</i> R. Br.	1017 " <i>hypericifolia</i> Sm.	1081 <i>Nephrolepis tuberosa</i> Hook.
956 " <i>olivaeformis</i> Mart.	1018 " <i>linariifolia</i> Sm.	1082 * <i>Nerium Oleander</i> L.
957 * <i>Lolium perenne</i> L.	1019 " <i>nesophila</i> F. M.	1083 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.
958 <i>Lonicera iberica</i> Bieb.	1020 " <i>Preissiana</i> Schan.	1084 ** <i>Nicotiana glauca</i> R. Grah.
959 * " <i>implexa</i> Ait.	1021 " <i>pulchella</i> R. Br.	1085 " <i>Sanderac</i> Hort.
960 " <i>japonica</i> Thunb.	1022 " <i>Wilsonii</i> F. M.	1086 " <i>Tabacum</i> L.
961 " <i>Standishii</i> Carr.	1023 <i>Melia Azedarach</i> L.	1087 * <i>Nigella damascena</i> L.
962 * <i>Lotus edulis</i> L.	1024 <i>Melianthus comosus</i> Vahl.	1088 <i>Nolina erumpens</i> S. Wats.
963 * " <i>corniculatus</i> L.	1025 " <i>major</i> L.	1089 " <i>longifolia</i> Hemsl.
964 * " <i>ornithopodioides</i> L.	1026 * <i>Melica Bauhinii</i> All.	1090 <i>Notelaea excelsa</i> Webb.
965 * " <i>siliquosus</i> L.	1027 * <i>Melilotus sulcata</i> Desf.	& Bart.
966 <i>Luffa acutangula</i> Roxb.	1028 * <i>Melissa officinalis</i> L.	1091 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.
967 " <i>aegyptiaca</i> Mill.	1029 * <i>Mentha rotundifolia</i> Huds.	
968 * <i>Lunaria annua</i> L.	1030 <i>Mesembryanthemum</i>	1092 <i>Ocimum Basilicum</i> L.
969 <i>Lychuis coronaria</i> Desr.	<i>acinaciforme</i> L.	1093 <i>Odina castra</i> Auct.
970 " <i>hybrida</i> Hort.	1031 " <i>acutangulum</i> Haw.	1094 <i>Odontospermum multiflorum</i>
971 " <i>Viscaria</i> L.	1032 " <i>aequilaterale</i> Haw.	Sch. Bip.
972 <i>Lycium afrum</i> L.	1033 " <i>aurantiacum</i> Haw.	1095 " <i>sericeum</i> Sch. Bip.
973 " <i>horridum</i> Thunb.	1034 " <i>blandum</i> Haw.	1096 <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Poll.

- 1097 *Oenothera biennis* L.
1098 * *fruticosa* L.
1099 * *odorata* Jacq.
1100 * *purpurea* Curt.
1101 * *rosea* Ait.
1102 * *suaveolens* Desf.
1103 *Olea chrysophylla* Lam.
1104 ** * *europaea* L. (spontan.)
1105 ** * (sativa).
1106 * *verrucosa* Link.
1107 *Olearia argophylla* F. M.
1108 * *Nernstii* F. M.
1109 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1110 * * *saxatilis* All.
1111 * *Ononis minutissima* L.
1112 *Opuntia acanthocarpa* Eng. & Big.
1113 * *Bergeriana* Web.
1114 * *cardiosperma* K. Sch.
1115 * *crinifera* Pfeiff.
1116 * *cylindrica* DC.
1117 * *cymochila* Eng. & Big.
1118 * *decumana* Haw.
1119 * *Dillenii* Haw.
1120 * *elongata* Salm.
1121 * *Engelmannii* Salm.
1122 ** * *ficus-indica* Guss.
1123 * * *v. Amyclaea* Ten.
1124 * * *v. fructu albo.*
1125 * *haematocarpa* Berg.
1126 * *imbricata* DC.
1127 * *inermis* DC.
1128 * *Labouretiana* Haw.
1129 * *lentacanthus* DC. *v. vaginata* Eng.
1130 * *macrorrhiza* Eng.
1131 * *megacantha* Salm.
1132 * *occidentalis* Eng.
1133 * *prolifera* Eng.
1134 * *robusta* Wendl.
1135 * *spinosissima* Mill.
1136 * *streptacantha* Lem.
1137 * *stricta* Haw.
1138 * *sulphurea* Gill.
1139 * *texana* Griffiths.
1140 * *tomentella* Berg.
1141 * *tomentosa* Salm.
1142 * *Tuna* Mill.
1143 * *Winteriana* Berg.
1144 * *zacuapanensis* Berg.
1145 *Origanium Majorana* L.
1146 * * *virens* Hoff. & Link.
1147 * * *vulgare* L.
1148 * *Ornithogalum narbonense* L.
1149 * *Orobanche caryophyllacea* Rehbch.
1150 * * *Hederac* Duby.
1151 *Osteomeles anthyllidifolia* Lind.
1152 * *Schwerinae* Sch.
1153 *Osteospermum moniliferum* L.
1154 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1155 *Osyris alba* L.
1156 *Paeonia arborea* Donn.
1157 * *Mlokosewitschii* Lom.
1158 *Paeonia peregrina* Mill.
1159 * *Pallenis spinosa* Cass.
1160 *Panercatium illyricum* L.
1161 *Pandorea australis* Spach.
1162 * *Panicum crus-galli* L.
1163 *Papaver bracteatum* Lindl.
1164 * *hybridum* L.
1165 * * *Rhoeas* L.
1166 * * *setigerum* DC.
1167 * *somniferum* L.
1168 * *Parietaria officinalis* L.
1169 *Paspalum dilatatum* Poir.
1170 *Passiflora caerulea* L.
1171 *Paulownia tomentosa* Baill.
1172 *Pavonia hastata* L.
1173 * *praemorsa* Cav.
1174 * *spinifex* Cav.
1175 *Pelargonium alchemilloides* Will.
1176 * *crispum* Ait.
1177 * *gibbosum* Willd.
1178 * *heterogamus* L'Hér.
1179 * *lateripes* L'Hér.
1180 * *malvaefolium* Jacq.
1181 * *peltatum* Soland.
1182 * *pulverulentum* Colv.
1183 * *Radula* Ait.
1184 * *roseum* Ait.
1185 * *tetragonum* L'Hér.
1186 * *Zonale* Willd.
1187 *Pennisetum macrourum* Trin.
1188 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
1189 * * *sordidum* DC.
1190 *Phalaris canariensis* L.
1191 * * *nodosa* Murr.
1192 * * *paradoxa* L.
1193 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1194 *Philadelphus incanus* Köhne.
1195 * *Wilsonii* Köhne.
1196 * *Phillyrea media* L.
1197 *Phlomis chrysophylla* Boiss.
1198 * * *ferruginea* Ten.
1199 * *fruticosa* L.
1200 * *lanata* Willd.
1201 * *viscosa* Poir.
1202 *Phoenix canariensis* Hort.
1203 * *dactylifera* L.
1204 * *macrocarpa* Hort.
1205 * *Rivieri* Hort.
1206 * *sylvestris* Roxb.
1207 *Phormium tenax* Forst.
1208 *Phyllea rosmarinifolia* Thunb.
1209 *Physalis Alkekengii* L.
1210 * *Franchetii* Mast.
1211 * *pubescens* L.
1212 *Phytolacca decandra* L.
1213 * *Pieridium vulgare* Desf.
1214 *Pilea microphylla* Liebm.
1215 *Pinus brutia* Ten.
1216 * *canariensis* C. Sm.
1217 * * *halepensis* Mill.
1218 * * *Pinaster* Sol.
1219 * *Pinea* L.
1220 * *radiata* D. Don.
1221 * *Piptatherum multiflorum* P. B.
1222 * *Pistacia Lentiscus* L.
1223 * * *Terebinthus* L.
1224 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1225 *Pithecolobium polyccephalum* Benht.
1226 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1227 * *crassifolium* Sol.
1228 * *heterophyllum* Franch.
1229 * *Mayi* Hort.
1230 * *phillyraeoides* DC.
1231 * *procerum* Naudin.
1232 * *Tobira* Ait.
1233 * *umbellatum* Bks. & Sol.
1234 * *undulatum* Vent.
1235 * *viridifolium* Sims.
1236 * *Plantago albicans* L.
1237 * * *Cynops* L.
1238 * * *lanceolata* L.
1239 * * *major* L.
1240 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1241 *Podanthes Mitiquii* Lindl.
1242 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1243 *Poinciana regia* Boj.
1244 *Polygala apopetala* Brand.
1245 * *myrtifolia* L.
1246 *Polygonum Baldschuanicum* Regel.
1247 * *capitatum* Ham.
1248 *Polymnia silphioides* DC.
1249 * *Polypodium vulgare* L.
1250 *Pomaderris apetala* Labil.
1251 * *racemosa* Hook.
1252 *Portulaca grandiflora* Hook.
1253 * * *oleracea* L.
1254 * *Poterium muricatum* Spach
1255 * * *sanguisorba* L.
1256 * *spinosum* L.
1257 *Primula aurantiaca* L.
1258 * * *kewensis* Hort.
1259 * *malacoides* Franch.
1260 *Proboscidea Jussieu* Steud.
1261 * *Prunella hyssopifolia* L.
1262 * *laciniata* L.
1263 * *vulgaris* L.
1264 *Prunus Conradinae* Köhne.
1265 * *cyclamina* Köhne.
1266 * *divaricata* Ledeb.
1267 * *ilicifolia* Walp. *v. integrifolia* Sarg.
1268 * *serotina* Willd.
1269 * *tomentosa* Thunb. *v. endotricha* Köhne.
1270 * *triflora* Roxb. "drupa rubra"
1271 * *triflora* Roxb. "drupa viridis"
1272 *Psidium Cattleianum* Sabine.
1273 * *montanum* Sw.
1274 * *Psoralea bituminosa* L.
1275 * *glandulosa* L.
1276 * *macrostachya* DC.
1277 *Pteris arguta* Ait.
1278 * *longifolia* L.
1279 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
1280 *Pterocephalus multiflorus* Poech.
1281 * *Pulicaria dysenterica* Gärtn.
1282 *Punica Granatum* L.
1283 * * *v. nana* L.
1284 *Putoria calabrica* L. fil.
1285 *Pycnostachys urticifolia* Hook.

1286 *Pyrus sinensis* Lindl.
 1287 * *spectabilis* Ait.
 1288 * *syriaca* Boiss.
 1289 * *trilobata* DC.

 1290 * *Quercus ilex* L.
 1291 *Quillaja Saponaria* Molina.

 1292 *Ranunculus asiaticus* L.
 1293 * *Broteri* Freyn.
 1294 * *bulbosus* L.
 1295 * *calandrinoides* Oliv.
 1296 * *muricatus* L.
 1297 * *Tommasinii* Reichb.
 1298 * *Raphanus Raphanistrum* L.
 1299 *Raphiolepis indica* Lindl.
 1300 * *v. phoestemon* Lindl.
 1301 * *japonica* S. & Z.
 1302 * *Reseda odorata* L.
 1303 * *Phyteuma* L.
 1304 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
 1305 * *stellatus* DC.
 1306 * *Rhamnus Alaternus* L.
 1307 * *californicus* Eschsch.
 1308 * *leptophyllus* Schneid.
 1309 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
 1310 *Rhodotypus korrioides* Sieb. & Zucc.
 1311 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.
 1312 * *integrifolia* Benth. & Hook.
 1313 * *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.
 1314 * *radicans* L.
 1315 * *scoparia* E. & F.
 1316 * *semialata* Murr.
 1317 * *succedanea* L.
 1318 *Richardia africana* Kunth.
 1319 *Ricinus communis* L.
 1320 *Robinia pseudacacia* L.
 1321 *Rochea coccinea* DC.
 1322 * *Rosa Allionii* Burn.
 1323 * *Banksia* R. Br. fl. simpl.
 1324 * *fl. luteo.*
 1325 * *Brunonia* Lindl.
 1326 * *canina* L.
 1327 * *var. dumalis* Behst.
 1328 * *ferox* Bieb.
 1329 * *filipes* Rehd. & Wils.
 1330 * *Helenae* Rehd. & Wils.
 1331 * *indica* L. v. *major* Red. & Thor.
 1332 * *v. semperflorens* Ser.
 1333 * *laevigata* Michx.
 1334 * *lucida* Andr.
 1335 * *Lyellii* Lindl.
 1336 * *Moyesii* Hemsl.
 1337 * *multiflora* v. *Aglaia* Hort.
 1338 * *v. nana* Hort.
 1339 * *v. Thunbergii* Red. & Thor.
 1340 * *odorata* Sweet.
 1341 * *phoenicea* Boiss.
 1342 * *pomifera* Herrm.
 1343 * *rubiginosa* L.

1344 * *Rosa sempervirens* L.
 1345 * *spinosissima* L.
 1346 * *Rosmarinus officinalis* L.
 1347 *Rubia angustifolia* L.
 1348 * *peregrina* L.
 1349 * *Rubus ulmifolius* Schott.
 1350 * *Rumex acetosella* L.
 1351 * *conglomeratus* Murr.
 1352 * *obtusifolius* L.
 1353 *Ruscus Hypophyllum* L.
 1354 * *Ruta angustifolia* Pers.
 1355 * *chalepensis* L.
 1356 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
 1357 * *havanensis* Lodd.
 1358 * *Palmetto* Lodd.
 1359 *Salvia caerulea* L.
 1360 * *candelabrum* Boiss.
 1361 * *candidissima* Vahl.
 1362 * *chamadryoides* Cav.
 1363 * *cretica* L.
 1364 * *cypria* Ung. & Kothsch.
 1365 * *Gardneriana* Hort.
 1366 * *interrupta* Schousb.
 1367 * *officinalis* L.
 1368 * *Regeliana* Trautv.
 1369 * *scabra* Thunb.
 1370 * *Sclarea* L.
 1371 * *splendens* Sellow.
 1372 * *Verbenaca* L.
 1373 * *verticillata* L.
 1374 * *Samolus Valerandii* L.
 1375 *Santolina Chamaecyparissus* L.
 1376 * *pinnata* Viv.
 1377 * *rosmarinifolia* Mill.
 1378 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
 1379 * *Scabiosa caucasica* M. B.
 1380 * *cretica* L.
 1381 * *maritima* L.
 1382 * *stellata* L.
 1383 * *Scandix pecten-Veneris* L.
 1384 *Schinus dependens* Ortega.
 1385 * *Molle* L.
 1386 * *terebinthifolius* Radd.
 1387 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
 1388 * *Schoenus nigricans* L.
 1389 *Schotia latifolia* Jacq.
 1390 * *Scilla italica* L.
 1391 * *non-scripta* Hoff. & Lk.
 1392 * *Scirpus Holoschoenus* L.
 1393 * *prolifer* Rottb.
 1394 * *Scorpiurus subvillosa* L.
 1395 *Scorzonera villosa* Scop.
 1396 * *Scrophularia lucida* L.
 1397 * *peregrina* L.
 1398 *Scutellaria Columnae* All.
 1399 * *pallida* Bieb.
 1400 *Sedum Anacampseros* L.
 1401 * *album* L.
 1402 * *compressum* Hort.
 1403 * *dendroideum* Moc. & Sessé.
 1404 * *multiceps* Coss. & Dur.
 1405 * *pachyphyllum* Rose.
 1406 * *reflexum* L.
 1407 * *v. majus*.
 1408 * *rupestris* L.

1409 *Sedum Stahlia* Solms.
 1410 * *Telephium* L.
 1411 *Sempervivum arboreum* L.
 1412 * *balsamiferum* Christ.
 1413 * *Berthelotianum* Christ.
 1414 * *canariense* L.
 1415 * *chlorochrysum* Hort.
 1416 * *cuneatum* Christ.
 1417 * *fimbriatum* Sch. & Lehm.
 1418 * *glutinosum* Ait.
 1419 * *Haworthii* Salm.
 1420 * *hybridum* Haw.
 1421 * *marginatum* Hort.
 1422 * *Mauriqueorum* Christ.
 1423 * *poculiforme* Berg.
 1424 * *urbicum* Christ.
 1425 * *velutinum* N. E. Br.
 1426 * *Webbii* Bolle.
 1427 * *Youngianum* Christ.
 1428 *Senecio cineraria* DC.
 1429 * *deltoides* Less.
 1430 * *gibbosus* DC.
 1431 * *grandifolius* Less.
 1432 * *junceus* Harv.
 1433 * *longifolius* L.
 1434 * *Petasitis* DC.
 1435 *Sesleria argentea* Savi.
 1436 *Sida mollis* Ort.
 1437 * *Silene inflata* Sm.
 1438 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
 1439 *Silybum Marianum* Gaertn.
 1440 *Sisyrinchium striatum* Sm.
 1441 * *Smilax aspera* L.
 1442 * *Smyrnium Olusatrum* L.
 1443 *Solanum acanthocarpum* Poit.
 1444 * *aviculare* Forst.
 1445 * *ciliatum* L.
 1446 * *diphyllum* L.
 1447 * *elaegnifolium* Cav.
 1448 * *lanceolatum* Cav.
 1449 * *marginatum* L.
 1450 * *Melongena* L.
 1451 * *nigrum* L.
 1452 * *Pseudocapsicum* L.
 1453 * *rostratum* Dun.
 1454 * *villosum* Moench.
 1455 *Sollya heterophylla* Lindl.
 1456 * *Sonchus asper* All.
 1457 * *oleraceus* L.
 1458 *Sophora japonica* L.
 1459 * *tetraptera* Ait.
 1460 * *viciaefolia* Hance.
 1461 *Sorbaria arborea* Schneid.
 1462 * *Sorghum halepense* Pers.
 1463 * *Spartium juncum* L.
 1464 * *Specularia Speculum* A. DC.
 1465 *Spiraea cantoniensis* L.
 1466 * *chinensis* Max.
 1467 * *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehd.
 1468 * *Spiranthes autumnalis* Rich.
 1469 *Spondias Solandrii* Benth.
 1470 *Stachys italica* Mill.
 1471 * *recta* L.
 1472 * *Stachelina dubia* L.
 1473 *Stapelia Hauburyana* Berg. & Rust.

1474 <i>Stapelia variegata</i> L.	1513 <i>Thuja orientalis</i> L.	1549 <i>Verbena hybrida</i> Hort.
1475 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.	1514 <i>Thymbra spicata</i> L.	1550 * <i>officinalis</i> L.
1476 * * <i>cordata</i> Guss.	1515 <i>Thymus vulgaris</i> L.	1551 * <i>Verbesina virginica</i> L.
1477 * <i>fruticans</i> Webb.	1516 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1552 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1478 * <i>Gmelinii</i> Willd.	1517 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1553 <i>Viburnum Tinus</i> L.
1479 * <i>imbricata</i> Webb.	1518 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel.	1654 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray
1480 * <i>macrophylla</i> Brouss.	1519 * * <i>nodosa</i> Gaertn.	1555 * * <i>lutea</i> L.
1481 * <i>macroptera</i> Webb.	1520 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>	1556 * * <i>peregrina</i> L.
1482 * <i>occidentalis</i> Lloyd.	Sweet.	1557 * * <i>sativa</i> L.
1483 * <i>Perezii</i> Stapf.	1521 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	1558 <i>Viola cornuta</i> L.
1484 * <i>purpurata</i> L.	1522 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	1559 * <i>odorata</i> L.
1485 * <i>sinuata</i> L.	1523 <i>Tradescantia virginiana</i> L.	1560 * <i>tricolor</i> L. v. <i>hortense</i> DC.
1486 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.	1524 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	1561 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1487 <i>Sterculia diversifolia</i> G. Don.	1525 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.	1562 * <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> C. B. Clarke.
1488 * <i>Stipa juncea</i> L.	1526 * <i>cucumerina</i> L.	1563 <i>Vitis Labrusca</i> L.
1489 * <i>papposa</i> Delile.	1527 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	1564 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1490 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.	1528 * * <i>glomeratum</i> L.	1565 * * <i>v. micro-sperma</i> Becc.
1491 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br.	1529 * <i>pannonicum</i> L.	1566 * <i>gracilis</i> Parish.
1492 <i>Styrax officinale</i> L.	1530 * <i>repens</i> L.	1567 * <i>sonorae</i> Wats.
1493 <i>Suaeda maritima</i> Dun.	1531 * <i>stellatum</i> L.	1568 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1494 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br.	1532 * <i>Trigonella monspeliaca</i> L.	1569 * <i>urens</i> Choisy.
1495 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1533 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	1570 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1496 * <i>vulgaris</i> L.	1534 * <i>laurina</i> R. Br.	1571 * <i>frutescens</i> DC.
1497 <i>Tagetes lacera</i> Brand.	1535 <i>Tritonia crocata</i> Ker.	1572 <i>Withiana somnifera</i> Dun.
1498 * <i>pumila</i> Hort.	1536 <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	1573 <i>Xanthium spinosum</i> L.
1499 * <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	1537 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC.	1574 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1500 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1538 * <i>hybrida</i> Hort.	1575 * <i>americanum</i> Mill.
1501 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1539 <i>Ulex europaeus</i> L.	1576 * <i>Bungei</i> Planch.
1502 <i>Teucrium Arduinii</i> L.	1540 * <i>Ulmus campestris</i> L.	1577 * <i>planispinus</i> Rehr. & Wils.
1503 * <i>Chamaedrys</i> L.	1541 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	1578 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1504 * <i>creticum</i> L.	1542 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.	1579 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1505 * <i>flavum</i> L.	1543 * * <i>pierioides</i> Desf.	1580 <i>Ziziphus mucronatus</i> Willd.
1506 * <i>massiliense</i> L.	1544 <i>Verbascum Blattaria</i> L.	1581 * <i>sativa</i> Desf.
1507 * <i>Polium</i> L.	1545 * * <i>pulverulentum</i> Will.	
1508 * <i>Scorodonia</i> L.	1546 * * <i>sinuatum</i> L.	
1509 <i>Thalictrum dipterocarpum</i> Franch.	1547 * <i>Tapsus</i> L.	
1510 * <i>Thlaspi arvense</i> L.	1548 <i>Verbena bonariensis</i> L.	
1511 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC.		
1512 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.		



NOTICE.

The proprietor of the Gardens at **La Mortola**
will gratefully accept seeds or plants of the
following.

DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries,
from South Africa, Australia, South America,
Mexico, southern United States, etc.

PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

Correspondents are requested to send in their
lists of desiderata as **soon as possible** and by
post card, indicating their wishes by the
marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci
le loro domande **il più presto possibile** e
per mezzo di **cartoline postali** e non per
mezzo del presente catalogo; servendosi dei
numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous en-
voyer leurs demandes **le plus tôt possible**
sur une **carte postale**, et de se servir des
numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Commendatore della Corona d'Italia

La Mortola. VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1929.

Missouri Botanical Garden
2315 Tower Grove Avenue
St. Louis, Mo., U.S.A.

For Private Circulation only.

1930.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
‡ indicates, that only a few seeds are available.



1930.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

- | | | |
|--|--|---|
| 1 <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 56 <i>Agave grandidentata</i> Jacobi. | 112 <i>Aloe supralævis</i> v. <i>erythrocarpa</i> Berger. |
| 2 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 57 <i>heteracantha</i> Zucc. | 113 <i>» Winteri</i> Berger. |
| 3 <i>» arabica</i> Willd. | 58 <i>» lophantha</i> Schiede. | 114 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Regel. |
| 4 <i>» armata</i> R. Br. | 59 <i>» maculata</i> Regel. | 115 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 5 <i>» Baileyana</i> F. Müll. | 60 <i>» Muilmannii</i> Jacobi. | 116 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 6 <i>» brachybotrya</i> Benth. | 61 <i>» paucifolia</i> Tod. | 117 <i>» narbonensis</i> Pourr. |
| 7 <i>» Cavenia</i> Hook. et Arn. | 62 <i>» Sartori</i> C. Koch. | 118 <i>» rosea</i> Cav. |
| 8 <i>» cultriformis</i> A. Cunn. | 63 <i>» striata</i> Zucc. | 119 <i>Alyssum saxatile</i> L. |
| 9 <i>» cuneata</i> Benth. | 64 <i>» uncinata</i> Jacobi. | 120 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br. |
| 10 <i>» cyanophylla</i> Lindl. | 65 <i>» univittata</i> Haw. | 121 <i>* Amaranthus albus</i> L. |
| 11 <i>» cyclop's</i> A. Cunn. | 66 <i>» Verschaffeltii</i> Lem. | 122 <i>» caudatus</i> L. |
| 12 <i>» dealbata</i> Link. | 67 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 123 <i>* » patulus</i> Bert. |
| 13 <i>» decurrens</i> Willd. | 68 <i>Agonis flexuosa</i> Schau. | 124 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| 14 <i>» Dietrichiana</i> F. Müll. | 69 <i>* Agrimonia Eupatoria</i> L. | 125 <i>» nana</i> Nutt. |
| 15 <i>» excelsa</i> Benth. | 70 <i>* Agropyrum repens</i> L. | 126 <i>Amphicome arguta</i> Royle. |
| 16 <i>» Farnesiana</i> Willd. | 71 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 127 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims. |
| 17 <i>» glaucoptera</i> Benth. | 72 <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 128 <i>* Anagallis arvensis</i> L. |
| 18 <i>» horrida</i> Willd. | 73 <i>» Neumanniana</i> Heynh. | 129 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 19 <i>» juniperina</i> Willd. | 74 <i>* Allium neapolitanum</i> Cyr. | 130 <i>Anchusa italica</i> Retz. |
| 20 <i>» linifolia</i> Willd. | 75 <i>* » roseum</i> L. | 131 <i>» capensis</i> Thunb. |
| 21 <i>» longifolia</i> Willd. | 76 <i>* » triquetrum</i> L. | 132 <i>* Andropogon distachyos</i> L. |
| 22 <i>» macradenia</i> Benth. | 77 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort. | 133 <i>* » hirtus</i> L. |
| 23 <i>» melanoxydon</i> R. Br. | 78 <i>» affinis</i> Berger. | 134 <i>» Ischaemum</i> L. |
| 24 <i>» microbotrya</i> Benth. | 79 <i>» arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 135 <i>» Sorghum</i> Brot. |
| 25 <i>» neriifolia</i> A. Cunn. | 80 <i>» » v. sineri</i> Berger. | 136 <i>» squarrosus</i> L. |
| 26 <i>» obliqua</i> A. Cunn. | 81 <i>» » v. natalensis</i> Berger. | 137 <i>Anemone coronaria</i> L. |
| 27 <i>» podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 82 <i>» » v. pachythyrsa</i> Berger. | 138 <i>» fulgens</i> J. Gray. |
| 28 <i>» pycnantha</i> Benth. | 83 <i>» » v. viridifolia</i> Berger. | 139 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray. |
| 29 <i>» retinodes</i> Schlecht. | 84 <i>» brevifolia</i> Mill. | 140 <i>* Anthemis arvensis</i> L. |
| 30 <i>» Riceana</i> Hemsl. | 85 <i>» v. depressa</i> Bak. | 141 <i>Antholyza aethiopica</i> L. |
| 31 <i>» rostellifera</i> Benth. | 86 <i>» Brunnthaleri</i> Berger. | 142 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L. |
| 32 <i>» sclerophylla</i> Lindl. | 87 <i>» caesia</i> Salm. | 143 <i>» tetraphylla</i> L. |
| 33 <i>» sentis</i> F. Müll. | 88 <i>» ciliaris</i> Haw. | 144 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC. |
| 34 <i>» verticillata</i> Willd. | 89 <i>» comosa</i> Marl. | 145 <i>» majus</i> L. |
| 35 <i>Acanthus mollis</i> L. | 90 <i>» eru</i> Berger. | 146 <i>* » Orontium</i> L. |
| 36 <i>» » var. candelabrum</i> Hort. | 91 <i>» » v. maculata</i> Hort. | 147 <i>Apicra deltoidea</i> Bak. |
| 37 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 92 <i>» ferox</i> Mill. | 148 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. hybrida. |
| 38 <i>» oblongum</i> Wall. | 93 <i>» glauca</i> Mill. | 149 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don. |
| 39 <i>» opulifolium</i> Vill. | 94 <i>» Greatheadii</i> Schoenland. | 150 <i>Arctium Lappa</i> L. |
| 40 <i>» palmatum</i> Thunb. | 95 <i>» Hanburyana</i> Naud. | 151 <i>Arctotis aspera</i> L. |
| 41 <i>Achillea ligustica</i> All. | 96 <i>» Johnstonii</i> Bak. | 152 <i>» revoluta</i> Jacq. |
| 42 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 97 <i>» heterococcinea</i> Berger. | 153 <i>Argania Sideroxylon</i> Rm. & Sch. |
| 43 <i>Adenanthera pavonina</i> L. | 98 <i>» percrassa</i> Tod. | 154 <i>Argemone mexicana</i> L. |
| 44 <i>* Adiantum capillus Veneris</i> L. | 99 <i>» pseudopicta</i> Berger. | 155 <i>* Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp. |
| 45 <i>* Aegilops ovata</i> L. | 100 <i>» purpurascens</i> Haw. | 156 <i>Aristolochia altissima</i> Desf. |
| 46 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 101 <i>» runcinata</i> Berger. | 157 <i>» mollissima</i> Hance. |
| 47 <i>» » fl. albo.</i> | 102 <i>» Salmtyckiana</i> Schult. fil. | 158 <i>Artemisia Absinthium</i> L. |
| 48 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 103 <i>» » v. fulgens</i> Berger. | 159 <i>Arum hygrophilum</i> Boiss. |
| 49 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 104 <i>» Schimperii</i> Tod. | 160 <i>* » italicum</i> Mill. |
| 50 <i>» brachystachys</i> Cav. | 105 <i>» speciosa hybrida</i> Hort. | 161 <i>Asclepias curassavica</i> L. |
| 51 <i>» bracteosa</i> S. Wats. | 106 <i>» spinosissima</i> Hort. | 162 <i>» verticillata</i> P. |
| 52 <i>» chiapensis</i> Jacobi. | 107 <i>» Straussii</i> Berger. | 163 <i>* Asparagus acutifolius</i> L. |
| 53 <i>» chloracantha</i> Salm. | 108 <i>» striata hybrida</i> Hort. | 164 <i>» Cooperi</i> Bak. |
| 54 <i>» flaccifolia</i> Berger. | 109 <i>» striatula</i> Haw. | 165 <i>» horridus</i> Murr. |
| 55 <i>» Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 110 <i>» succotrina</i> Lam. | 166 <i>» medeoloides</i> Thunb. |
| | 111 <i>» supralævis</i> Haw. | |

- | | | |
|--|--|---|
| 167 <i>Asparagus officinalis</i> L. | 229 * <i>Brachypodium pinnatum</i> Beauv. | 292 <i>Cassia emarginata</i> L. |
| 168 " <i>plumosus</i> Bak. | 230 " <i>ramosum</i> R. S. | 293 " <i>floribunda</i> Cav. |
| 169 " <i>Sprengeri</i> Rgl. | 231 <i>Brassica insularis</i> Morris. | 294 " <i>hirsuta</i> L. |
| 170 " <i>stipularis</i> Forsk. | 232 * <i>Bromus macrostachys</i> Desf. | 295 " <i>linearifolia</i> G. Don. |
| 171 <i>Asphodeline lutea</i> Rchb. | 233 * " <i>madritensis</i> L. | 296 " <i>occidentalis</i> L. |
| 172 <i>Asphodelus ramosus</i> L. | 234 * " <i>maximus</i> Desf. | 297 " <i>tomentosa</i> L. |
| 173 * <i>Asplenium Adiantum-nigrum</i> L. | 235 * " <i>mollis</i> L. | 298 " <i>Tora</i> L. |
| 174 " <i>bulbiferum</i> Forst. | 236 * " <i>rigidus</i> Roth. | 299 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq. |
| 175 * " <i>Trichomanes</i> L. | 237 <i>Bryonia alba</i> L. | 300 " <i>equisetifolia</i> Forst. |
| 176 <i>Astragalus monspessulanus</i> L. | 238 <i>Bryonopsis laciniosa</i> Naud. | 301 " <i>stricta</i> Ait. |
| 177 * <i>Atriplex Halimus</i> L. | 239 <i>Buddleia Davidii</i> Franch. | 302 " <i>torulosa</i> Ait. |
| 178 <i>Aubrietia deltoidea</i> DC. | 240 " <i>globosa</i> Hope. | 303 <i>Catha edulis</i> Forsk. |
| 179 " <i>v. Bougainvillei</i> Hort. | 241 " <i>madagascariensis</i> Lam. | 304 <i>Ceanothus azureus</i> Desf. |
| 180 * <i>Avena barbata</i> Brot. | 242 " <i>officinalis</i> Maxim. | 305 <i>Cedrus atlantica</i> Manetti. |
| 181 * " <i>bromoides</i> Gouan. | 243 " <i>stenostachya</i> Rehd. & Wils. | 306 <i>Celastrus latifolius</i> Hemsl. |
| 182 * " <i>sterilis</i> L. | 244 <i>Bulbine caulescens</i> L. | 307 " <i>mollis</i> Decne. |
| 183 <i>Ballota nigra</i> L. | 245 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch. | 308 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach. |
| 184 " <i>pseudodictamnus</i> Benth. | 246 <i>Bupleurum fruticosum</i> L. | 309 * <i>Centaurea aspera</i> L. |
| 185 <i>Baptisia australis</i> R. Br. | 247 * " <i>protractum</i> Link. | 310 * " <i>paniculata</i> L. |
| 186 <i>Bauhinia grandiflora</i> Juss. | 248 <i>Caesalpinia sepiaria</i> Roxb. | 311 " <i>Parlatoris</i> Heldr. |
| 187 " <i>yunnanensis</i> Franch. | 249 " <i>tinctoria</i> Domb. | 312 " <i>salmantica</i> L. |
| 188 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch. | 250 * <i>Cakile maritima</i> Scop. | 313 " <i>salonitana</i> Vis. |
| 189 " <i>Rex</i> Putz. | 251 <i>Calamagrostis arundinacea</i> Wib. | 314 " <i>sempervirens</i> L. |
| 190 " <i>scabrida</i> A. DC. | 252 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi. | 315 * <i>Centranthus ruber</i> DC. |
| 191 " <i>semperflorens</i> L. & C. v. <i>hybrida</i> . | 253 <i>Calandrinia grandiflora</i> Lindl. | 316 * <i>Cephalanthera pallens</i> C. Rich. |
| 192 * <i>Bellis perennis</i> L. fl. pl. | 254 <i>Calceolaria scabiosæfolia</i> Sims. | 317 * <i>Cephalaria leucantha</i> Schrad. |
| 193 <i>Benincasa cerifera</i> Savi. | 255 <i>Calendula arvensis</i> L. | 318 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L. |
| 194 <i>Berberis actinacantha</i> Mart. | 256 " <i>officinalis</i> L. fl. pl. | 319 <i>Cercis chinensis</i> Bung. |
| 195 " <i>asiatica</i> Roxb. | 257 <i>Callicarpa purpurea</i> Juss. | 320 " <i>Siliquastrum</i> L. |
| 196 " <i>Boschanii</i> Schneid. | 258 <i>Callistemon coccineus</i> F. Müll. | 321 <i>Cereus Forbesii</i> Otto |
| 197 " <i>Chitria</i> Lindl. | 259 " <i>lanceolatus</i> Sweet. | 322 " <i>Hankeanus</i> Web. |
| 198 " <i>Gagnepainii</i> Schneid. | 260 " <i>linearis</i> DC. | 323 " <i>Jamacaru</i> DC. |
| 199 " <i>glauca</i> DC. | 261 " <i>paludosus</i> F. Müll. | 324 " <i>lactevirens</i> Otto. |
| 200 " <i>globosa</i> Benth. | 262 " <i>rigidus</i> R. Br. | 325 " <i>paruvianus</i> Mill. |
| 201 " <i>Guimpelii</i> Koch & Bouché. | 263 " <i>salignus</i> Sweet. | 326 " " <i>v. longispinus</i> Hort |
| 202 " <i>levis</i> Franch. | 264 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. | 327 " " <i>v. monstrosa</i> P. DC. |
| 203 " <i>Lycium</i> Royle. | 265 <i>Calpurnea aurea</i> Bak. | 328 " <i>Spachianus</i> Lem. |
| 204 " <i>Mouillacana</i> Schneid. | 266 <i>Caltha polypetala</i> Hochst. | 329 " <i>Urbanianus</i> Gurk. & Weing. |
| 205 " <i>nepalensis</i> Spreng. | 267 * <i>Calycotome spinosa</i> Link. | 330 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd. |
| 206 " <i>Prattii</i> Schneider. | 268 * <i>Campanula Medium</i> L. | 331 <i>Chamaecrops humilis</i> L. |
| 207 " <i>Sargentiana</i> Schneid. | 269 " <i>Trachelium</i> L. | 332 " <i>v. arborescens</i> Pers. |
| 208 " <i>Thunbergii</i> DC. | 270 <i>Campsis radicans</i> Seem. | 333 " " <i>v. elegans</i> Hort. |
| 209 " <i>vulgaris</i> L. | 271 " " <i>v. coccineus</i> Hort. | 334 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort. |
| 210 " <i>Wallichiana</i> DC. | 272 <i>Campylotropis chinensis</i> Bung. | 335 " <i>Cheiri</i> L. |
| 211 " <i>Wilsonæ</i> Hemsl. | 273 <i>Cantua buxifolia</i> Lam. | 336 " " <i>fl. luteo.</i> |
| 212 " <i>yunnanensis</i> Franch. | 274 <i>Capsicum annuum</i> L. | 337 " <i>Kewensis</i> Hort. |
| 213 <i>Bergenia crassifolia</i> Engler. | 275 * <i>Cardamine hirsuta</i> L. | 338 <i>Chenopodium album</i> L. |
| 214 <i>Berkheya Radula</i> De Wild. | 276 <i>Cardiospermum hirsutum</i> Willd. | 339 " <i>nitrariaceum</i> F. M. |
| 215 <i>Beschoeneria argyrophylla</i> Hort. | 277 <i>Carlina corymbosa</i> L. | 340 * " <i>Vulvaria</i> L. |
| 216 " <i>superba</i> Hort. | 278 " <i>sieula</i> Ten. | 341 <i>Chilianthus arboreus</i> Benth. |
| 217 " <i>tubiflora</i> Kunth. | 279 <i>Carex extensa</i> Good. | 342 <i>Chimonanthus præcox</i> Link. |
| 218 <i>Beta vulgaris</i> Moq. | 280 * " <i>glauca</i> Murr. | 343 * <i>Chlora perfoliata</i> L. |
| 219 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl. | 281 * " <i>Halleriana</i> Asso. | 344 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br. |
| 220 <i>Billbergia modesta</i> Hort. | 282 " <i>pendula</i> Huds. | 345 * <i>Chrozophora tinctoria</i> Muell-Arg. |
| 221 " <i>zebrina</i> Lindl. | 283 <i>Carica Papaya</i> L. | 346 <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schoub. |
| 222 * <i>Borrigo officinalis</i> L. | 284 <i>Carissa Arduina</i> Lam. | 347 " <i>coronarium</i> L. |
| 223 <i>Brachyechiton acerifolius</i> F. Mull. | 285 * <i>Carthamus lanatus</i> L. | 348 " <i>frutescens</i> L. |
| 224 " <i>luridus</i> F. Mull. | 286 <i>Cassia australis</i> Sims. | 349 " " <i>v. stella aurea</i> Sauv. |
| 225 " <i>populneus</i> R. Br. | 287 " <i>bicapsularis</i> L. | 350 " <i>grandiflorum</i> Willd. |
| 226 " " <i>v. occidentalis</i> Benth. | 288 " <i>cana</i> Nees & Mart | 351 " <i>pallens</i> J. Gay. |
| 227 <i>Brachylaena dentata</i> Less. | 289 " <i>coquimbensis</i> Vog. | |
| 228 * <i>Brachypodium distachyum</i> R. S. | 290 " <i>corymbosa</i> Lam. | |
| | 291 " <i>didymobotrya</i> Fres. | |

- 352 *Chrysanthemum Parthenium* Bernh.
353 * » *segetum* L.
354 *Chrysocoma coma-aurea* L.
355 * *Cichorium Intybus* L.
356 *Cineraria hybrida* Hort.
357 *Cinnamomum Camphora* Nees & Eberm.
358 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
359 * » *lanceolatum* Scop.
360 » *scabrum* Bonn. & Barr.
361 *Cistus albidus* L.
362 » *albidus* × *crispus*.
363 » *hirsutus* Lam.
364 * » *incanus* L.
365 » *ladaniferus* L.
366 » *laurifolius* L.
367 » *monspeliensis* L.
368 » *parviflorus* Lam.
369 » *platysepalus* Sweet.
370 » *purpureus* Lam.
371 » *salvifolius* L.
372 » *vaginatus* Dryand.
373 » *villosus* L.
374 » » *rotundifolius* Sweet.
375 *Citrullus vulgaris* Schrad.
376 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.
377 » » *"Bigaradia,"*
378 » » *"à fruits lisses,"*
379 » » *"hermaphrodite,"*
380 » » *"salicifolia Risso,"*
381 » » var. *Bergamia* Wight & Arn.
382 » » var. *sinensis* Gall.
383 » » *"Arancio a foglia larga,"*
384 » » var. *sinensis* *"Arancio di Jaffa,"*
385 » » var. *sinensis* *"Arancio di Malta schizzato,"*
386 » » var. *sinensis* *"Arancio Mela rosa,"*
387 » » var. *sinensis* *"Arancio sanguineo di Tangeri,"*
388 » » var. *sinensis* *"Arancio Turco dolcissimo,"*
389 » *decumana* L.
390 » subvar. *hortenses* *"Amoy Pommelo,"*
391 » from *"Consul Forest,"*
392 » *"Pampelmous dolce,"*
393 » *"Santa Sabina Orange,"*
394 » *"Sciadocco, Grape fruit,"*
395 » *Hystrix* DC.
396 » *japonica* Thunb.
397 » *medica* L. v. *Cedra* Gall. *"Cedrato di Firenze,"*
398 » v. *Cedra* Gall. *"Cedro del Paradiso,"*
399 » v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Calabria,"*
400 » v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Gerusalemme,"*
401 » *medica* L. v. *Limon* Gall. *"Meraviglia, mamellato,"*
402 » subvar. *acris* *"Limone,"*
403 *Citrus* subvar. *acris* *"Limone del Portogallo,"*
404 » » *"Limone di Catalogna,"*
405 » » *"Limone cardinalis,"*
406 » *Medica* subvar. *Lumia* *"Lumia dulcis,"*
407 » » *"Lumia à gros fruits,"*
408 » » *"Lumia pyriformis,"*
409 » » *"Lumia Valentina,"*
410 » » *"Lumia vera,"*
411 » subvar. *Perettone* *"a frutto piccolo,"*
412 » *myrtifolia* Rafin.
413 » *nobilis* Lour. *"Mandarin,"*
414 » » var. *viridis*.
415 » *ponderosa* (Reukart 1909).
416 » *trifoliata* L.
417 *Clarkia elegans* Dougl.
418 » *pulchella* Pursh.
419 *Clematis Armandii* Franch.
420 » *campaniflora* Brot.
421 » *cirrhusa* L.
422 * » *Flammula* L.
423 » *Gouriana* Roxb. var. *Finettii* Rehd. & Wills.
424 » *Meyeniana* Walp.
425 * » *Vitalba* L.
426 » *viticella* L.
427 *Claytonia* sp. China
428 *Clivia miniata* Rgl.
429 * *Oncorhiza tricoecum* L.
430 *Cobaea scandens* Cav.
431 *Cocos eriospatha* Drude.
432 » *Romanzoffiana* Cham.
433 *Coix Lacryma* L.
434 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
435 *Colutea arborescens* L.
436 » *cilicica* Bss. & Ball.
437 » *eruenta* Dryand.
438 * *Convolvulus althaeoides* L.
439 * » *arvensis* L.
440 » *floridus* L.
441 » *mauritanicus* Boiss.
442 *Conyza ivaefolia* Less.
443 *Cordia serratifolia* H. B. K.
444 *Cordyline australis* Hook.
445 » *Banksii* Hook. fil.
446 » *Baueri* Hook. fil.
447 » *indivisa* Steud.
448 *Coreopsis lanceolata* L.
449 * *Coriaria myrtifolia* L.
450 * *Coris monspeliensis* L.
451 *Cornus panicinervis* Hance.
452 * » *sanguinea* L.
453 » *Walteri* Wangerin.
454 ** *Coronilla glauca* L.
455 » *juncea* L.
456 * » *minima* L.
457 * » *scorpioides* Koch.
458 * » *valentina* L.
459 * » *varia* L.
460 *Cosmos bipinnatus* Cav.
461 * *Cotynus Coggyria* Scop.
462 *Cotoneaster affinis* Franch.
463 » *angustifolia* Franch.
464 » *divaricata* Rehd. & Wilson.
465 » *frigida* Wall.
466 » *horizontalis* Decne. v. *perpusilla* Schneid.
467 » *microphylla* Wall.
468 » *pannosa* Franch.
469 » *rotundifolia* Wall.
470 » *salicifolia* Franch.
471 » » v. *rugosa* Reh. & Wils.
472 *Cotyledon macrantha* Berg.
473 » *orbiculata* L.
474 *Cowania mexicana* Don.
475 *Crassula arborescens* Willd.
476 » *talcata* Willd.
477 » *pallida* Bak.
478 » *rotundifolia* Haw.
479 » *tetragona* M.
480 *Crataegus Azarolus* L.
481 » *crenulata* Roxb.
482 » *glandulosa* Moench.
483 * » *Oxyacantha* L.
484 » *Pyracantha* Pers.
485 * *Crepis foetida* L.
486 * *Crithmum maritimum* L.
487 *Crotalaria madurensis* Wight.
488 » *polysperma* Kotsch.
489 *Crucianella latifolia* L.
490 *Cucumis Chito* Morr.
491 » *cussonianus* Hort.
492 » *Melo* L.
493 » *myriocarpus* Naud.
494 » *odoratissimus* Moench.
495 » *sativus* L.
496 *Cucurbita maxima* Duch.
497 » *mitriaeformis* Hort.
498 » *moschata* Duch.
499 » *neapolitana* Bég.
500 » *Pepo* L. var. *aurantia* L.
501 » » *striata*.
502 » » v. *Courgero Sér. alba*.
503 » » *bicolor*.
504 » » *lutea*.
505 » » *marmorata*.
506 » » *pallida*.
507 » » *punctata*.
508 » » *striata*.
509 » » v. *Cucurbitella Bég. aurantiaca*.
510 » » *cucumerina*.
511 » » *elongata*.
512 » » *lutea*.
513 » » *pallida*.
514 » » v. *melopepo* L.
515 » » v. *oblonga* Willd.
516 » » v. *pyriformis Sér. alba*.
517 » » *aurantiaca*.
518 » » *lutea*.
519 » » *mamellata*.
520 » » *metallica*.
521 » » *pallida*.
522 » » *punctata*.
523 » » *viridis*.
524 » » v. *verrucosa* L. *alba*.
525 » » *annulata*.

- 526 *Cucurbita Pepo* L. v. *verrucosa*
applanata.
- 527 » » » *aurantiaca*.
- 528 » » » *bicolor*.
- 529 » » » *carnea*.
- 530 » » » *elongata*.
- 531 » » » *lutea*.
- 532 » » » *metallica*.
- 533 » » » *pyriformis*.
- 534 » » » *pyxidaris*.
- 535 » » » *striata*.
- 536 » » » *viridis*.
- 537 *Cuphea lanceolata* Ait.
- 538 *Cupressus arizonica* E. L. Greene.
- 539 » *funbris* Endl.
- 540 » *glauca* Lam.
- 541 » *guadalupensis* S. Wats.
- 542 » *Lawsoniana* Andr.
- 543 » *lusitanica* Mill.
- 544 » » var. *Benthamii* Henry.
- 545 » *macrocarpa* Hartw.
- 546 » *sempervirens* L.
v. *horizontalis* M.
- 547 ** » v. *pyramidalis* Parl.
- 548 » *torulosa* D. Don.
- 549 * *Cuscuta planiflora* Ten.
- 550 » *Trifolii* Balb.
- 551 *Cycas revoluta* Thunb.
- 552 *Cyclamen persicum* Mill.
- 553 *Cyclanthera explodens* Naud.
- 554 » *pedata* Schrad.
- 555 *Cydonia japonica* Pers.
- 556 » *oblonga* Mill.
- 557 » *sinensis* Thunb.
- 558 *Cynara Cardunculus* L.
- 559 * *Cynodon Dactylon* Pers.
- 560 *Cynoglossum amabile* hyb.
- 561 * » *pictum* Sol.
- 562 *Cyperus alternifolius* L.
- 563 » *Papyrus* L.
- 564 » *vegetus* Willd.
- 565 *Cytisus canariensis* L.
- 566 » » v. *ramosissimum* Bor.
- 567 » *Everestianus* Carr.
- 568 » *filipes* Webb & Berth.
- 569 » *Hillebrandii* Brig.
- 570 » *maderensis* Masf.
- 571 » *racemosus* Hort.
- 572 » *scoparius* Link.
- 573 » » v. *Andreanus* Hort.
- 574 * » *sessilifolius* L.
- 575 » *stenopetalus* Masf.
- 576 * *Dactylis glomerata* L.
- 577 *Dahlia coccinea* Cav.
- 578 » *Maximiliana* Hort.
- 579 » *Merkii* Lehm.
- 580 » *variabilis* Desf.
- 581 *Danae racemosa* Moench.
- 582 *Daphne Gnidium* L.
- 583 *Dasyilirion acrotrichum* Zucc.
- 584 » *glaucophyllum* Hk.
- 585 » *quadrangulatum* S. Wats.
- 586 » *serratifolium* Karw.
- 587 *Dasyilirion Wheeleri* S. Wats.
- 588 *Datura ferox* L.
- 589 » *Metel* L.
- 590 *Delphinium Ajacis* L.
- 591 *Desmanthus brachylobus* Benth.
- 592 *Desmazeria loliacea* Nym.
- 593 *Desmodium oxyphyllum* DC.
- 594 » *podocarpum* DC.
- 595 *Dianthus Balbisii* Ser.
- 596 » *bannaticus* L.
- 597 » *barbatus* L.
- 598 » *chinensis* L.
- 599 » *glacialis* Hænk.
- 600 » *monspessulanus* L.
- 601 » *Sternbergii* Sibth.
- 602 *Digitalis lanata* Ehrh.
- 603 » *purpurea* L.
- 604 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
- 605 » *Ecklonis* DC.
- 606 » *pluvialis* Moench.
- 607 *Diospyros Kaki* L. fil.
- 608 » *Lotus* L.
- 609 » spec. (Wils. n. 621).
- 610 *Diplopappus filifolius* DC.
- 611 *Dodonaea Tunbergiana* Eck. & Zeyh.
- 612 *Dolichos lignosus* L.
- 613 » *sesquipedalis* L.
- 614 *Doryalis caffra* Warb.
- 615 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
- 616 * *Doryenium hirsutum* Sér.
var. *incanum* DC.
- 617 » *latifolium* Willd.
- 618 * » *suffruticosum* Vill.
- 619 *Dracunculus canariensis* Kunth.
- 620 *Dunalia cyanea* Rouv.
- 621 *Dyckia rariflora* Schult. fil.
- 622 * *Echallium Elaterium* A. Rich.
- 623 *Echeveria amœna* L.
- 624 » *gibbiflora* DC.
- 625 » » v. *carunculata* Hort.
- 626 » » v. *metallica* Lem.
- 627 » *imbricata* Hort.
- 628 » *magnifica* Hort.
- 629 » *multicaulis* Rose.
- 630 » *pachyphytoides* Hort.
- 631 » *pulvinata* Rose
- 632 *Echinocactus electracanthus* Lem.
- 633 » *Grussonii* Hildm.
- 634 » *Pfeifferi* Zucc.
- 635 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
- 636 » *Ritro* L.
- 637 *Echinopsis multiplex* Zucc.
- 638 *Echium fastuosum* Ait.
- 639 » *formosum* Pers.
- 640 » *molle* Poir.
- 641 » *onosmaefolium* W. & B.
- 642 * » *vulgare* L.
- 643 » *Wildpretii* Pears.
- 644 *Elaeagnus latifolia* L.
- 645 » *macrophylla* Thunb.
- 646 » *pungens* Thunb. var. *reflexa* Rehd.
- 647 *Elaeodendron capense* E. & Z.
- 648 *Encephalartos villosus* Lem.
- 649 *Enehylaena tomentosa* R. Br.
- 650 *Ephedra altissima* Desf.
- 651 * *Epilobium tetragonum* L.
- 652 * *Epipactis latifolia* All.
- 653 * *Erica arborea* L.
- 654 » *nigrita* L.
- 655 » *scoparia* L.
- 656 * *Erigeron canadense* L.
- 657 * *Eryngium campestre* L.
- 658 » *creticum* Lam.
- 659 » *eburneum* Decne.
- 660 » *giganteum* Bieb.
- 661 » *pandanifolium* Ch. & Schl.
- 662 » *Sanguisorba* Ch. & Schl.
- 663 » *Spinalba* Vill.
- 664 » *tripartitum* Desf.
- 665 *Erysimum Perofskianum* Fisch.
- 666 *Erythea armata* S. Wats.
- 667 » *edulis* S. Wats.
- 668 * *Erythraea Centaurium* Presl.
- 669 * » *pulchella* Horn.
- 670 *Escallonia floribunda* H. B. K.
- 671 » *rubra* Pers.
- 672 » *viscosa* Forb.
- 673 *Eschscholtzia californica* Cham.
- 674 *Eucalyptus angulosa* Schau.
- 675 » *coriacea* A. Cunn.
- 676 » *cornuta* Labill.
- 677 » *creba* F. Müll.
- 678 » *diversicolor* F. Müll.
- 679 » *Globulus* Labill.
- 680 » *Lehmannii* Preiss.
- 681 » *leucoxydon* F. Müll.
- 682 » *Maidenii* F. Müll.
- 683 » *marginata* Sm.
- 684 » *melliodora* A. Cunn.
- 685 » *occidentalis* Endl.
- 686 » *polyanthemum* Schau.
- 687 » *rostrata* Schlecht.
- 688 » *tereticornis* Sm.
- 689 *Eugenia guayavica* Auct.
- 690 *Eupatorium album* L.
- 691 » *cannabinum* L.
- 692 » *grandiflorum* Andr.
- 693 » *guadalupense* Spreng.
- 694 » *micranthum* Less.
- 695 » *violaceum* Hort.
- 696 *Euphorbia biglandulosa* Desf.
- 697 * » *dendroides* L.
- 698 » *Bivonae* Steud.
- 699 * » *Characias* L.
- 700 *Evonymus japonicus* Thunb.
- 701 *Felicia abyssinica* Sch-Bip.
- 702 *Ferraria undulata* L.
- 703 *Ferula communis* L.
- 704 » *glauca* L.
- 705 *Festuca arundinacea* Will.
- 706 » *elegans* Boiss.
- 707 *Firmiana platanifolia* R. Br.
- 708 * *Foeniculum piperitum* DC.
- 709 *Fraxinus Ornus* L.
- 710 *Freesia hybrida* Hort.
- 711 » *refracta* Klatt.
- 712 * *Fumana laevipes* Spach.
- 713 *Gaillardia pulchella* Foug.

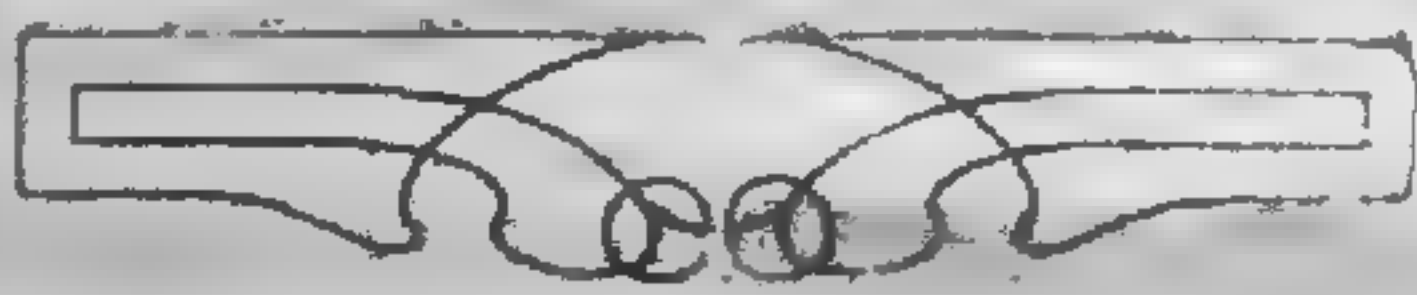
- 714 * *Galium Aparine* L.
715 " *cinereum* All.
716 * " *corrudaefolium* Vill.
717 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
718 *Gasteria acinacifolia* Haw.
719 " *angulata* Haw.
720 " *brevifolia* Haw.
721 " *carinata* Haw.
722 " *cheilophylla* Bak.
723 " *Lauchei* Berger.
724 " *lingua* Berger.
725 " *maculata* Haw.
726 " *mollis* Haw.
727 " *nitida* Haw.
728 " *subnigricans* Haw.
729 " *subverrucosa* Haw.
730 " *trigona* Haw.
731 " *verrucosa* Haw.
732 *Genista ephedroides* DC.
733 " *ferox* Poir.
734 " *linifolia* L.
735 " *monosperma* Lam.
736 *Geranium sanguineum* L.
737 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
" *hybrida*
738 *Geum coccineum* Sith. & Sm.
739 *Ginkgo biloba* L.
740 * *Gladiolus segetum* Ker.
741 *Glaucium flavum* Crantz.
742 * *Globularia Alypum* L.
743 " *cordifolia* L.
744 * " *vulgaris* L.
745 *Gomphocarpus fruticosus*
" R. Br.
746 *Gonospermum fruticosum* Less.
747 " *revolutum* Sch. Bip.
748 *Gossypium herbaceum* L.
749 *Grevillea Hilliana* F. M.
750 " *robusta* A. Cunn.
751 " *Thelemanniana* Hueg.
752 *Grewia asiatica* L.
753 " *flava* DC.
754 " *occidentalis* L.
755 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
756 *Hakea cyclocarpa* L.
757 " *laurina* R. Br.
758 " *suaveolens* R. Br.
759 *Halleria lucida* L.
760 *Hardenbergia Comptoniana*
" Benth.
761 " *monophylla* Bth.
" fl. roseis.
762 " fl. violaceis.
763 *Haworthia attenuata* Haw.
764 " *radula* Haw.
765 " *rugosa* Bak.
766 " *subfasciata* Bak.
767 " *subrigida* Bak.
768 " *tortuosa* Haw.
769 *Hebeclinium ianthium* Hook.
770 " *macrophyllum* DC.
771 *Hedera canariensis* Willd.
772 " *colchica* Koch.
773 * " *Helix* L.
774 " " v. *chrysoearpa*
" Ten.
775 *Hedychium carneum* Carey.
776 " *coronarium* Koen.
777 *Hedysarum coronarium* L.
778 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
779 *Helianthemum glaucum* Roiss.
780 " *mexicanum* Steud.
781 " *pulverulentum* DC.
782 " *salicifolium* Mill.
783 " *vulgare* Gaertn.
784 *Helianthus annuus* L.
785 " *multiflorus* L.
786 *Helichrysum rupestre* DC.
787 * " *Stoechas* DC.
788 * *Heliotropium europaeum* L.
789 * *Helleborus foetidus* L.
790 " *hybrid. hortens.*
791 * *Helminthia echioides* Gaertn.
792 *Hesperaloe parviflora* Coult.
793 *Hesperoyucca Whipplei* Bak.
794 *Heuchera hispida* Pursh.
795 *Hibiscus Abelmoschus* L.
796 " *cannabinus* L.
797 " *Gossypinus* Thunb.
798 " *mutabilis* L.
799 * *Hieracium murorum* L.
800 * " *Pilosella* L.
801 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
802 * *Holcus lanatus* L.
803 * *Hordeum murinum* L.
804 *Hovenia duleis* Thunb.
805 *Hyacinthus candicans* Bak.
806 " *romanus* L.
807 * " *trifolius* Ten.
808 *Hymenoporum flavum*
" F. Mull.
809 * *Hyoseris radiata* L.
810 *Hypericum Androsaemum* L.
811 " *atomarium* Boiss.
812 " *calycinum* L.
813 " *canariense* L.
814 * " *Coris* L.
815 " *floribundum* Ait.
816 " *Hookerianum* Wight
" & Arn.
817 * " *perforatum* L.
818 *Iberis gibraltarica* L.
819 " *semperflorens* L.
820 " *sempervirens* L.
821 *Ilex Aquifolium* L.
822 *Impatiens Balsamina* L.
823 " *Roylei* Walp.
824 *Indigofera macrostachya* Vent.
825 * *Inula Conyza* DC.
826 * " *viscosa* Ait.
827 *Ipomoea Bona-nox* L.
828 *Iris foetidissima* L.
829 " *germanica* L.
830 " *lutescens* Lam.
831 " *orientalis* Mill.
832 " *pallida* Lam.
833 " *unguicularis* Poir.
834 " *xyphium* L.
835 *Isatis tinctoria* L.
836 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
837 *Jasminum floridum* Bunge.
838 " *humile* L.
839 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
840 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
841 *Juncus acutus* L.
842 * *Juncus bufonius* L.
843 " *Chamissonis* Kunth.
844 * " *lamprocarpus* Ehrh.
845 *Juniperus excelsa* M. B.
846 * " *communis* L.
847 * " *Oxycedrus* L.
848 * " " var. *Cedrus*
" Webb.
849 * " *phoenicea* L.
850 *Kniphofia aloides* Moench.
851 " *Macowanii* Bak.
852 " *Tuckii* Bak.
853 " *Uvaria* Hook.
854 *Kochia scoparia* Schrad.
855 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
856 *Laburnum anagyroides* Medic.
857 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.
858 " *clavata* Sér.
859 " *Cougourda* Sér.
860 " *depressa* Sér.
861 " *Gourda* Sér.
862 " *pelegrina* Hort.
863 " *pyrotheca* Hort.
864 " " *marmorata*.
865 " *Sipho* Hort.
866 " *turbinata* Sér.
867 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
868 *Lantana Camara* L.
869 " *lilacina* Desf.
870 " *nivea* Vent.
871 * *Lapsana communis* L.
872 *Lathyrus latifolius* L.
873 " *odoratus* L.
874 *Laurus canariensis* Webb.
875 " *maderensis* Hort.
876 ** " *nobilis* L.
877 " " v. *latifolia* Ness.
878 *Lavandula abrotanoides* Lam.
879 " *dentata* L.
880 " *multifida* L.
881 " *spica* L.
882 ** *Lavatera arborea* L.
883 " *assurgentiflora* Kell.
884 * " *cretica* L.
885 " *hispanica* Mill.
886 " *lusitanica* L.
887 * " *maritima* Gouan.
888 * " *Olbia* L.
889 " " v. *hispida* Desf.
890 * *Lepidium Draba* L.
891 * " *graminifolium* L.
892 *Leptospermum laevigatum*
" F. Mull.
893 *Leptosyne gigantea* Kell.
894 *Leucaena glauca* Benth.
895 *Libertia formosa* Grah.
896 *Ligustrum coriaceum* Carr.
897 " *Ibota* Sieb.
898 " *japonicum* Thunb.
899 " *lucidum* Ait.
900 " *ovalifolium* Hassk.
901 " *Quihoui* Carr.
902 " *Regelianum* Koehn.
903 * " *vulgare* L.
904 " *Walkeri* Decne.
905 *Limodorum abortivum* Sw.
906 *Limoniastrum monopetalum*
" Boiss.

- 907 *Linaria maroccana* Hook. fil.
908 " *minor* Desf.
909 " *simplex* DC.
910 " *striata* DC.
911 * *Linum gallicum* L.
912 " *grandiflorum* Desf.
913 " *narbonense* L.
914 " *perenne* L.
915 " *strictum* L.
916 * " *tenuifolium* L.
917 *Lippia citriodora* Kunth.
918 *Liriope graminifolia* Bak.
919 *Lithraea molleoides* Engl.
920 *Livistona australis* Mart.
921 " *chinensis* R. Br.
922 " *olivaeformis* Mart.
923 * *Lolium perenne* L.
924 *Lonicera iberica* Bieb.
925 * " *implexa* Ait.
926 " *japonica* Thunb.
927 " *Standishii* Carr.
928 * *Lotus edulis* L.
929 * " *corniculatus* L.
930 * " *ornithopodioides* L.
931 *Luffa acutangula* Roxb.
932 * *Lunaria annua* L.
933 *Lychnis coronaria* Desr.
934 " *hybrida* Hort.
935 " *Viscaria* L.
936 *Lycium afrum* L.
937 " *horridum* Thunb.
938 *Lycopersicum esculentum* Mill.
939 *Lytanthus salicinus* Wettst.
940 *Lycium Salicaria* L.
941 *Mackaya bella* Harv.
942 *Magnolia grandiflora* L.
943 *Magydaris panacina* DC.
944 " *tomentosa* Koch.
945 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
946 " *Bealei* Carr.
947 *Malcolmia maritima* R. Br.
948 * *Malva nicaensis* All.
949 *Mamillaria centricirra* Lem.
950 " " *v. Krameri* K. Sch.
951 " " *v. macracantha* K. Sch.
952 " " *v. recurva* K. Sch.
953 " *coronata* Scheidw.
954 " *Donatii* Berger.
955 " *Schmidtii* Seke.
956 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.
957 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
958 " " fl. roseo.
959 " " fl. violaceo.
960 * *Marrubium vulgare* L.
961 *Maurandia erubescens* A. Gray.
962 *Medicago arborea* L.
963 " *Aschersoniana* Urb.
964 * " *denticulata* Willd.
965 " *disciformis* DC.
966 " *hispida* Gaertn.
967 " *lupulina* L.
968 * " *media* Pers.
969 * *Medicago minima* Lam.
970 * " *murex* Willd.
971 " *muricata* All.
972 * " *nigra* Willd.
973 * " *orbicularis* All.
974 * " *sativa* L.
975 " *truncatula* Gaertn.
976 " *tuberculata* Willd.
977 *Melaleuca acuminata* F. M.
978 " *armillaris* Sm.
979 " *cuticularis* Lab.
980 " *diosmifolia* Andr.
981 " *ericifolia* Sm.
982 " *hypericifolia* Sm.
983 " *linariifolia* Sm.
984 " *nesophila* F. M.
985 " *Preissiana* Schau.
986 " *pulchella* R. Br.
987 " *Wilsonii* F. M.
988 *Melia Azedarach* L.
989 *Melanthus comosus* Vahl.
990 " *major* L.
991 * *Melica Bauhinii* All.
992 * *Melilotus sulcata* Desf.
993 * *Melissa officinalis* L.
994 * *Mentha rotundifolia* Huds.
995 *Mesembryanthemum acinaciforme* L.
996 " *acutangulum* Haw.
997 " *aequilaterale* Haw.
998 " *aurantiacum* Haw.
999 " *Bolusii* Hook. fil.
1000 " *Brownii* Hook. fil.
1001 " *caulescens* Mill.
1002 " *cordifolium* L.
1003 " *crystallinum* L.
1004 " *curviflorum* Haw.
1005 " *deltoides* Mill.
1006 " *Ecklonis* Salm.
1007 ** " *edule* L.
1008 " *emarginatum* L.
1009 " *falcatum* L.
1010 " *flexuosum* Haw.
1011 " *glomeratum* L.
1012 " *heteropetalum* Haw.
1013 " *lacerum* Haw.
1014 " *Lehmannii* Eck. & Zeyh.
1015 " *linguiforme* L.
1016 " *lunatum* Willd.
1017 " *multiflorum* Haw.
1018 " *rhomboideum* Salm.
1019 " *rigidum* Haw.
1020 " *serratum* L.
1021 " *splendens* L.
1022 " *tumidulum* Haw.
1023 " *vaginatum* Haw.
1024 *Mespilus germanica* L.
1025 *Milium caeruleum* Desf.
1026 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
1027 " *pudica* L.
1028 *Mimulus cardinalis* Dougl.
1029 " *luteus* L.
1030 *Mirabilis Jalapa* L.
1031 *Miscanthus sinensis* Anders.
1032 *Momordica balsamina* L.
1033 " *Charantia* L.
1034 *Moraea iridioides* L.
1035 * *Moricandia arvensis* DC.
1036 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.
1037 * *Muscari racemosum* Mill.
1038 *Myoporum crystallinum* Hort.
1039 * *Myosotis arvensis* Lam.
1040 " *sparsiflora* Mikan.
1041 *Myrsine africana* L.
1042 * *Myrtus communis* L.
1043 " " *fol. variegata*.
1044 " " *v. leucocarpa*.
1045 *Nandina domestica* Thunb.
1046 *Narcissus Pseudo-Narcissus* L.
1047 " *Tazetta* L.
1048 *Nemesia strumosa* Benth.
1049 *Nemophila insignis* Benth.
1050 *Nephelium leiocarpum* F. M.
1051 " *tomentosum* F. M.
1052 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
1053 * *Nerium Oleander* L.
1054 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
1055 ** *Nicotiana glauca* R. Grah.
1056 " *Sanderæ* Hort.
1057 " *sylvestris* Sp. & Com.
1058 " *Tabacum* L.
1059 * *Nigella damascena* L.
1060 *Nolina erumpens* S. Wats.
1061 " *longifolia* Hemsl.
1062 *Notelaea excelsa* Webb. & Bart.
1063 *Noltia africana* Reichb.
1064 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
1065 *Ocimum Basilicum* L.
1066 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
1067 " *sericeum* Sch. Bip.
1068 *Oenothera Berteriana* Spach.
1069 " *biennis* L.
1070 " *fruticosa* L.
1071 " *odorata* Jacq.
1072 " *purpurea* Curt.
1073 " *rosea* Ait.
1074 " *suaveolens* Desf.
1075 ** *Olea europaea* L. (spontan.)
1076 ** " " (sativa).
1077 " *undulata* Jacq.
1078 " *verrucosa* Link.
1079 *Olearia argophylla* F. M.
1080 " *Nernstii* F. M.
1081 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1082 * " *saxatilis* All.
1083 * *Ononis minutissima* L.
1084 *Opuntia acanthocarpa* Eng. & Big.
1085 " *Bergeriana* Web.
1086 " *Engelmannii* Salm.
1087 ** " *ficus-indica* Guss.
1088 " " *v. Amyclaea* Ten.
1089 " " *v. fructu albo*.
1090 " *haematocarpa* Berg.
1091 " *imbriata* DC.
1092 " *inermis* DC.
1093 " *leptocaulis* DC. *v. vaginata* Eng.
1094 " *mojavensis* Eng.
1095 " *robusta* Wendl.

- 1096 *Opuntia spinulifera* Salm.
 1097 * *streptacantha* Lem.
 1098 » *texana* Griffiths.
 1099 » *tomentella* Berg.
 1100 » *tomentosa* Salm.
 1101 * *Winteriana* Berg.
 1102 *Orchis longibracteata* Biv.
 1103 *Origanum Majorana* L.
 1104 * » *virens* Hoff.
 & Link
 1105 * » *vulgare* L.
 1106 *Ornithogalum caudatum* Ait.
 1107 * » *narbonense* L.
 1108 * *Orobanche caryophyllacea*
 Rehbeh.
 1109 * » *Hederæ* Duby.
 1110 *Osteomeles anthyllidifolia*
 Lind.
 1111 » *Schwerinae* Sch.
 1112 *Osteospermum moniliferum* L.
 1113 *Ostrya carpinifolia* Scop.
 1114 *Osyris alba* L.
 1115 *Oxalis corniculata* L.
 1116 *Pæonia Mlokosewitschii* Lom.
 1117 » *peregrina* Mill.
 1118 * *Pallenis spinosa* Cass.
 1119 *Panocratum illyricum* L.
 1120 *Pandorea australis* Spach.
 1121 *Papaver hybridum* L.
 1122 » *orientale* L.
 1123 * » *Rhoeas* L.
 1124 * » *setigerum* DC.
 1125 » *somniferum* L.
 1126 * *Parietaria officinalis* L.
 1127 *Paspalum dilatatum* Poir.
 1128 *Passiflora caerulea* L.
 1129 » *gracilis* Jacq.
 1130 *Paulownia tomentosa* Baill.
 1131 *Pavonia hastata* L.
 1132 » *preamorsa* Cav.
 1133 *Pelargonium alchemilloides*
 Will.
 1134 » *denticulatum* Jacq.
 1135 » *heifolium* Hoffm.
 1136 » *gibbosum* Willd.
 1137 » *heterogamus* L'Hér.
 1138 » *lateripes* L'Hér.
 1139 » *malvaefolium* Jacq.
 1140 » *peltatum* Soland.
 1141 » *pulverulentum* Colv.
 1142 » *Radula* Ait.
 1143 » *roseum* Ait.
 1144 » *tetragonum* L'Hér.
 1145 » *trigonum* DC.
 1146 » *Zonale* Willd.
 1147 *Pennisetum macrourum* Trin.
 1148 *Petunia nyctaginiflora* Juss.
 1149 » *violacea* Lindl.
 1150 * *Phagnalon saxatile* Rehbeh.
 1151 * » *sordidum* DC.
 1152 *Phalaris canariensis* L.
 1153 * » *nodosa* Murr.
 1154 * » *paradoxa* L.
 1155 *Phaseolus multiflorus* Willd.
 1156 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
 1157 *Philadelphus incarnus* Köhne.
 1158 » *Wilsonii* Köhne.
 1159 *Phlomis ferruginea* Ten.
 1160 *Phlomis fruticosa* L.
 1161 » *lanata* Willd.
 1162 » *viscosa* Poir.
 1163 *Phoenix canariensis* Hort.
 1164 » *dactylifera* L.
 1165 » *macrocarpa* Hort.
 1166 » *Rivieri* Hort.
 1167 » *sylvestris* Roxb.
 1168 *Phormium tenax* Forst.
 1169 *Photinia arbutifolia* Lindl.
 1170 *Phygellus capensis* E. Mey.
 1171 *Phytica rosmarinifolia* Thunb.
 1172 *Physalis Alkekengii* L.
 1173 » *pubescens* L.
 1174 *Phytolacca decandra* L.
 1175 * *Picridium vulgare* Desf.
 1176 *Pilea microphylla* Liebm.
 1177 *Pinus brutia* Ten.
 1178 » *canariensis* C. Sm.
 1179 * » *halepensis* Mill.
 1180 * » *Pinaster* Sol.
 1181 » *Pinea* L.
 1182 » *radiata* D. Don.
 1183 * *Piptatherum multiflorum*
 P. B.
 1184 *Pistacia atlantica* Desf.
 1185 * » *Lentiscus* L.
 1186 * » *Terebinthus* L.
 1187 *Pithecoctenium muricatum*
 Moç.
 1188 *Pithecolobium polyccephalum*
 Benth.
 1189 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
 1190 » *crassifolium* Sol.
 1191 » *eriocarpum* Royle.
 1192 » *heterophyllum* Franch.
 1193 » *phillyraeoides* DC.
 1194 » *procerum* Naudin.
 1195 » *tenuifolium* Gartn.
 1196 » *Tobira* Ait.
 1197 » *undulatum* Vent.
 1198 » *viridifolium* Sims.
 1199 * *Plantago albicans* L.
 1200 * » *Cynops* L.
 1201 * » *lanceolata* L.
 1202 * » *major* L.
 1203 *Pleurospermum austriacum*
 Hoffm.
 1204 *Podanthes Mitiquii* Lindl.
 1205 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
 1206 *Poinciana regia* Boj.
 1207 *Polygala apopetala* Brand.
 1208 » *myrtifolia* L.
 1209 *Polygonum Baldschuanicum*
 Regel.
 1210 * *Polypodium vulgare* L.
 1211 *Pomaderris apetala* Labil.
 1212 » *racemosa* Hook.
 1213 *Portulaca grandiflora* Hook.
 1214 * » *oleracea* L.
 1215 * *Poterium muricatum* Spach.
 1216 * » *sanguisorba* L.
 1217 » *spinosum* L.
 1218 *Primula auricula* L.
 1219 » *kewensis* Hort.
 1220 » *malacoides* Franch.
 1221 » *sinensis* Lindl.
 1222 » *verticillata* Forsk.
 1223 *Proboscidea Jussieui* Steud.
 1224 * *Prunella hyssopifolia* L.
 1225 » *laciniata* L.
 1226 » *vulgaris* L.
 1227 *Prunus Conradinae* Köhne.
 1228 » *cyclamina* Köhne.
 1229 » *tomentosa* Thunb. v. *endotricha* Köhne.
 1230 » *triflora* Roxb. « *drupa*
rubra »
 1231 » *triflora* Roxb. « *drupa*
viridis »
 1232 *Psidium Cattleianum* Sabine.
 1233 » *montanum* Sw.
 1234 * *Psoralea bituminosa* L.
 1235 » *glandulosa* L.
 1236 » *macrostachya* DC.
 1237 *Pteris arguta* Ait.
 1238 » *longifolia* L.
 1239 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
 1240 *Pterocephalus multiflorus*
 Poech.
 1241 *Pueraria hirsuta* Schneid.
 1242 * *Pulicaria dysenterica* Gartn.
 1243 *Punica Granatum* L.
 1244 » » *v. nana* L.
 1245 *Putoria calabrica* L. fil.
 1246 *Pycnostachys urticifolia* Hook.
 1247 *Pyrus sinensis* Lindl.
 1248 » *spectabilis* Ait.
 1249 » *syriaca* Bosis.
 1250 » *trilobata* DC.
 1251 * *Quercus Ilex* L.
 1252 *Quillaja Saponaria* Molina.
 1253 *Ranunculus asiaticus* L.
 1254 » *Broteri* Freyn.
 1255 * » *bulbosus* L.
 1256 * » *muricatus* L.
 1257 » *Tommasinii* Reichb.
 1258 * *Rapbanus Raphanistrum* L.
 1259 *Raphiolepis indica* Lindl.
 1260 » » *v. phoestemon*
 Lindl.
 1261 » *japonica* S. & Z.
 1262 *Reseda lutea* L.
 1263 * » *odorata* L.
 1264 » *Phyteuma* L.
 1265 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
 1266 * » *stellatus* DC.
 1267 * *Rhamnus Alaternus* L.
 1268 » *leptophyllus* Schneid.
 1269 *Rhodosphaera rhodanthema*
 Engl.
 1270 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.
 & Zucc.
 1271 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-*
lens Sond.
 1272 » *integrifolia* Benth. & Hook.
 1273 » *punjabensis* Stew. var.
sinica Rehd. & Wils.
 1274 » *radicans* L.
 1275 » *scoparia* E. & F.
 1276 » *semialata* Murr.
 1277 » *tomentosa* L.
 1278 » *verniciifera* DC.
 1279 *Richardia africana* Kunth.
 1280 *Ricinus communis* L.
 1281 » » *v. sanguinea*.

- | | | |
|--|--|--|
| 1282 <i>Robinia pseudacacia</i> L. | 1345 * <i>Schoenus nigricans</i> L. | 1411 <i>Sonchus oleraceus</i> L. |
| 1283 * <i>Rosa agrestis</i> Savi. | 1346 <i>Schotia latifolia</i> Jacq. | 1412 <i>Sophora tetraptera</i> Ait. |
| 1284 * » <i>Allionii</i> Burn. | 1347 * <i>Scilla italica</i> L. | 1413 » <i>viciaefolia</i> Hance. |
| 1285 » <i>Banksiae</i> R. Br. fl. simpl. | 1348 » <i>non-scripta</i> Hoff. & Lk. | 1414 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid. |
| 1286 » » fl. luteo. | 1349 * <i>Scirpus Holoschoenus</i> L. | 1415 * <i>Sorghum halepense</i> Pers. |
| 1287 » <i>Bourbonia</i> Reessig. | 1350 » <i>prolifer</i> Rottb. | 1416 * » <i>vulgare</i> Pers. |
| 1288 » <i>Brunonis</i> Lindl. | 1351 * <i>Scorpiurus subvillosa</i> L. | 1417 * <i>Spartium junceum</i> L. |
| 1289 * » <i>canina</i> L. | 1352 <i>Scorzonera villosa</i> Scop. | 1418 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC. |
| 1290 * » » var. <i>dumalis</i> | 1353 * <i>Scrophularia aquatica</i> L. | 1419 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil. |
| | 1354 » <i>lucida</i> L. | 1420 <i>Spiraea cantoniensis</i> L. |
| 1291 » <i>ferox</i> Bieb. | 1355 * » <i>peregrina</i> L. | 1421 » <i>chinensis</i> Max. |
| 1292 » <i>filipes</i> Rehd. & Wils. | 1356 <i>Scutellaria Columnae</i> All. | 1422 » <i>Miyabei</i> Koidz. v. |
| 1293 » <i>Helenae</i> Rehd. & Wils. | 1357 » <i>pallida</i> Bieb. | glabrata Rehdr. |
| 1294 » <i>indica</i> L. v. <i>major</i> Red. | 1358 <i>Sedum Aizoon</i> L. | 1423 * <i>Spiranthes autumnalis</i> Rich. |
| | 1359 » <i>Anacampteros</i> L. | 1424 <i>Spondias Solandrii</i> Benth. |
| | 1360 » <i>album</i> L. | 1425 * <i>Stachys officinalis</i> Trev. |
| 1295 » <i>laevigata</i> Michx. | 1361 » <i>multiceps</i> Coss. & Dur. | 1426 * » <i>recta</i> L. |
| 1296 » <i>lucida</i> Andr. | 1362 » <i>pachyphyllum</i> Rose. | 1427 * <i>Stachelina dubia</i> L. |
| 1297 » <i>Lyellii</i> Lindl. | 1363 » <i>reflexum</i> L. | 1428 <i>Stapelia Hanburyana</i> Berg. |
| 1298 » <i>Moyesii</i> Hemsl. | 1364 * » » v. <i>majus</i> . | & Rust. |
| 1299 » <i>multiflora</i> v. <i>Aglaia</i> | 1365 * » <i>rupestris</i> L. | 1429 » <i>variegata</i> L. |
| | 1366 <i>Sempervivum arboreum</i> L. | 1430 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb. |
| | v. <i>atropurpureum</i> Hort. | 1431 * » <i>cordata</i> Guss. |
| 1300 » » v. <i>nana</i> Hott. | 1367 » <i>balsamiferum</i> Christ. | 1432 » <i>fruticans</i> Webb. |
| 1301 » <i>odorata</i> Sweet. | 1368 » <i>Berthelotianum</i> Christ. | 1433 » <i>macrophylla</i> Brouss. |
| 1302 » <i>phoenicea</i> Boiss. | 1369 » <i>canariense</i> L. | 1434 » <i>macroptera</i> Webb. |
| 1303 * » <i>pomifera</i> Herrm. | 1370 » <i>chrysanthum</i> Hochst. | 1435 » <i>occidentalis</i> Lloyd. |
| 1304 * » <i>rubiginosa</i> L. | 1371 » <i>ciliatum</i> Willd. | 1436 » <i>Perezii</i> Stapf. |
| 1305 * » <i>sempervirens</i> L. | 1372 » <i>cuneatum</i> Christ. | 1437 » <i>sinuata</i> L. |
| 1306 » <i>spinosissima</i> L. | 1373 » <i>decorum</i> Christ. | 1438 <i>Stenolobium stans</i> D. Don. |
| 1307 * <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | 1374 » <i>glutinosum</i> Ait. | 1439 * <i>Stipa juncea</i> L. |
| 1308 <i>Rubia angustifolia</i> L. | 1375 » <i>Haworthii</i> Salm. | 1440 » <i>papposa</i> Delile. |
| 1309 * » <i>peregrina</i> L. | 1276 » <i>hybridum</i> Haw. | 1441 » <i>setifera</i> Presl. |
| 1310 * <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. | 1377 » <i>poculiforme</i> Berg. | 1442 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl. |
| 1311 * <i>Rumex acetosella</i> L. | 1378 » <i>tectorum</i> L. | 1443 <i>Stypania caespitosa</i> R. Br. |
| 1312 * » <i>conglomeratus</i> | 1379 » <i>Webbii</i> Balle. | 1444 <i>Styrax officinale</i> L. |
| | 1380 » <i>Youngianum</i> Christ. | 1445 <i>Suaeda maritima</i> Dun. |
| | | 1446 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br. |
| 1313 * » <i>obtusifolius</i> L. | 1381 <i>Senecio cineraria</i> DC. | 1447 <i>Syringa vulgaris</i> L. |
| 1314 <i>Ruscus aculeatus</i> L. | 1382 » <i>deltoides</i> Less. | |
| 1315 » <i>Hypophyllum</i> L. | 1383 » <i>gibbosus</i> DC. | 1448 <i>Tagetes erecta</i> L. |
| 1316 * <i>Ruta angustifolia</i> Pers. | 1384 » <i>grandifolius</i> Less. | 1449 » <i>lacera</i> Brand. |
| 1317 * » <i>chalepensis</i> L. | 1385 » <i>junceus</i> Harv. | 1450 » <i>patula</i> L. |
| | 1386 » <i>longifolius</i> L. | 1451 * » <i>pumila</i> Hort. |
| 1318 <i>Sabal Blackburnianum</i> Glaz. | 1387 » <i>multibracteatum</i> Bak. | 1452 * <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. |
| 1319 » <i>havanensis</i> Lodd. | 1388 » <i>Petasitis</i> DC. | 1453 <i>Tecomaria capensis</i> Spach. |
| 1320 » <i>Palmetto</i> Lodd. | | 1454 <i>Templetonia retusa</i> R. Br. |
| 1321 <i>Salvia caerulea</i> L. | 1389 <i>Sesleria argentea</i> Savi. | 1455 <i>Tetragonia expansa</i> Murr. |
| 1322 » <i>candidissima</i> Vahl. | 1390 <i>Sicyos angulata</i> L. | 1456 <i>Tenacium Chamaedrys</i> L. |
| 1323 » <i>chamaedryoides</i> Cav. | 1391 <i>Sida mollis</i> Ort. | 1457 » <i>creticum</i> L. |
| 1324 » <i>cretica</i> L. | 1392 * <i>Silene inflata</i> Sm. | 1458 » <i>flavum</i> L. |
| 1325 » <i>interrupta</i> Schousb. | 1393 <i>Silphium terebinthinaceum</i> | 1459 » <i>massiliense</i> L. |
| 1326 » <i>Regeliana</i> Trautv. | Jacq. | 1460 * » <i>Polium</i> L. |
| 1327 » <i>scabra</i> Thunb. | 1394 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn. | 1461 * » <i>Scorodonia</i> L. |
| 1328 » <i>splendens</i> Sellow. | 1395 <i>Sisyrinchium striatum</i> Sm. | 1462 * <i>Thlaspi arvense</i> L. |
| 1329 * » <i>Verbenaca</i> L. | 1396 * <i>Smilax aspera</i> L. | 1463 * <i>Thrinia tuberosa</i> DC. |
| 1330 » <i>verticillata</i> L. | 1397 * <i>Smyrnium Olusatrum</i> L. | 1464 <i>Thuja gigantea</i> Nutt. |
| 1331 * <i>Samolus Valerandii</i> L. | 1398 <i>Solanum aviculare</i> Forst. | 1465 » <i>orientalis</i> L. |
| 1332 <i>Santolina Chamaecyparissus</i> L. | 1399 » <i>ciliatum</i> L. | 1466 <i>Thunbergia alata</i> Boj. |
| 1333 » <i>pinnata</i> Viv. | 1400 » <i>diphyllum</i> L. | 1467 <i>Thymbra spicata</i> L. |
| 1334 » <i>rosmarinifolia</i> Mill. | 1401 » <i>claeagnifolium</i> Cav. | 1468 <i>Thymus vulgaris</i> L. |
| 1335 <i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf. | 1402 » <i>marginatum</i> L. | 1469 <i>Tipuana speciosa</i> Benth. |
| 1336 <i>Satureia Juliana</i> L. | 1403 » <i>Melongenae</i> L. | 1470 <i>Toona ciliata</i> Roem. |
| 1337 * <i>Scabiosa caucasica</i> M. B. | 1404 * » <i>nigrum</i> L. | 1471 <i>Torenia Fournieri</i> Linden. |
| 1338 » <i>cretica</i> L. | 1405 » <i>Pseudocapsicum</i> L. | 1472 * <i>Torilis helvetica</i> Gmel. |
| 1339 * » <i>maritima</i> L. | 1406 » <i>pyracanthum</i> Jacq. | 1473 * » <i>nodosa</i> Gaertn. |
| 1340 » <i>stellata</i> L. | 1407 » <i>sisymbriifolium</i> Lam. | 1474 <i>Tou nefortia</i> Messerschmidia |
| 1341 * <i>Scandix pecten-Veneris</i> L. | 1408 * » <i>villosum</i> Moench. | Sweet. |
| 1342 <i>Schinus dependens</i> Orteg. | 1409 <i>Sollya heterophylla</i> Lindl. | 1475 <i>Trachelium caeruleum</i> L. |
| 1343 » <i>Molle</i> L. | 1410 * <i>Sonchus asper</i> All. | |
| 1344 <i>Schizanthus pinnatus</i> Rz. | | |
| & Pav. | | |

- | | | |
|--|---|--|
| 1476 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl. | 1500 <i>Verbascum Blattaria</i> L. | 1523 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl. |
| 1477 <i>Tradescantia virginiana</i> L. | 1501 * » <i>pulverulentum</i> Will. | 1524 » » <i>v. micro-</i> |
| 1478 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. | 1502 * » <i>sinuatum</i> L. | » » <i>sperma</i> Becc. |
| 1479 <i>Tribulus terrestris</i> L. | 1503 » <i>Tapsus</i> L. | 1525 » » <i>gracilis</i> Parish. |
| 1480 <i>Trichosanthes Anguina</i> L. | 1504 <i>Verbena bonariensis</i> L. | 1526 <i>Watsonia Meriana</i> Mill. |
| 1481 » <i>cucumerina</i> L. | 1505 » <i>officinalis</i> L. | 1527 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K. |
| 1482 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. | 1506 » <i>venosa</i> Gill. & Hook. | 1528 » » <i>urens</i> Choids. |
| 1483 * » <i>glomeratum</i> L. | 1507 * <i>Verbesina virginica</i> L. | 1529 <i>Wistaria chinensis</i> DC. |
| 1484 » <i>pannonicum</i> L. | 1508 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl. | 1530 » <i>frutescens</i> DC. |
| 1485 * » <i>repens</i> L. | 1509 » <i>Hulkeana</i> F. Mall. | 1531 <i>Xanthium spinosum</i> L. |
| 1486 * » <i>stellatum</i> L. | 1510 <i>Viburnum Tinus</i> L. | 1532 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob. |
| 1487 * <i>Trigonella monspeliaca</i> L. | 1511 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray. | 1533 » <i>americanum</i> Mill. |
| 1488 <i>Tristania conferta</i> R. Br. | 1512 * » <i>lutea</i> L. | 1534 » <i>Bungei</i> Planch. |
| 1489 » <i>laurina</i> R. Br. | 1513 * » <i>peregrina</i> L. | 1535 » <i>planispinus</i> |
| 1490 <i>Tritonia crocata</i> Ker. | 1514 * » <i>satiya</i> L. | » » <i>Rehder. & Wils.</i> |
| 1491 <i>Tropaeolum majus</i> L. | 1515 <i>Viola cornuta</i> L. | 1536 <i>Yucca aloifolia</i> L. |
| 1492 » <i>pentaphyllum</i> Lam. | 1516 » <i>odorata</i> L. | 1537 <i>Zinnia elegans</i> Jacq. |
| 1493 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC. | 1517 » <i>tricolor</i> L. | 1538 » <i>Haageana</i> Regel. |
| 1494 » <i>hybrida</i> Hort. | 1518 » » <i>v. hortense</i> | 1539 » <i>multiflora</i> L. |
| 1495 <i>Ulex europaeus</i> L. | » » » DC. | 1540 » <i>pauciflora</i> L. |
| 1496 * <i>Ulmus campestris</i> L. | 1519 <i>Visnea Macanera</i> L. fil. | 1541 » <i>verticillata</i> Andr. |
| 1497 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC. | 1520 * <i>Vitex Agnus castus</i> L. | 1542 <i>Ziziphus mucronatus</i> Willd. |
| 1498 * <i>Urospermum Dalechampii</i> | 1521 » <i>Negundo</i> L. <i>v. incisa</i> | 1543 » <i>sativa</i> Desf. |
| » F. W. Schm. | » C. B. Clarke. | |
| 1499 * » <i>perrioides</i> Desf. | 1522 <i>Vitis Labrusca</i> L. | |



NOTICE

The proprietor of the Gardens at **La Mortola**
will gratefully accept seeds or plants of the
following.

DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries;
from South Africa, Australia, South America,
Mexico, southern United States, etc.

PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

Correspondents are requested to send in their
lists of desiderata as **soon as possible** and by
post card, indicating their wishes by the
marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci
le loro domande **il più presto possibile** e
per mezzo di **cartoline postali** e non per
mezzo del presente catalogo; servendosi dei
numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous en-
voyer leurs demandes **le plus tôt possible**
sur une **carte postale**, et de se servir des
numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.

December, 1930.

For Private Circulation only.

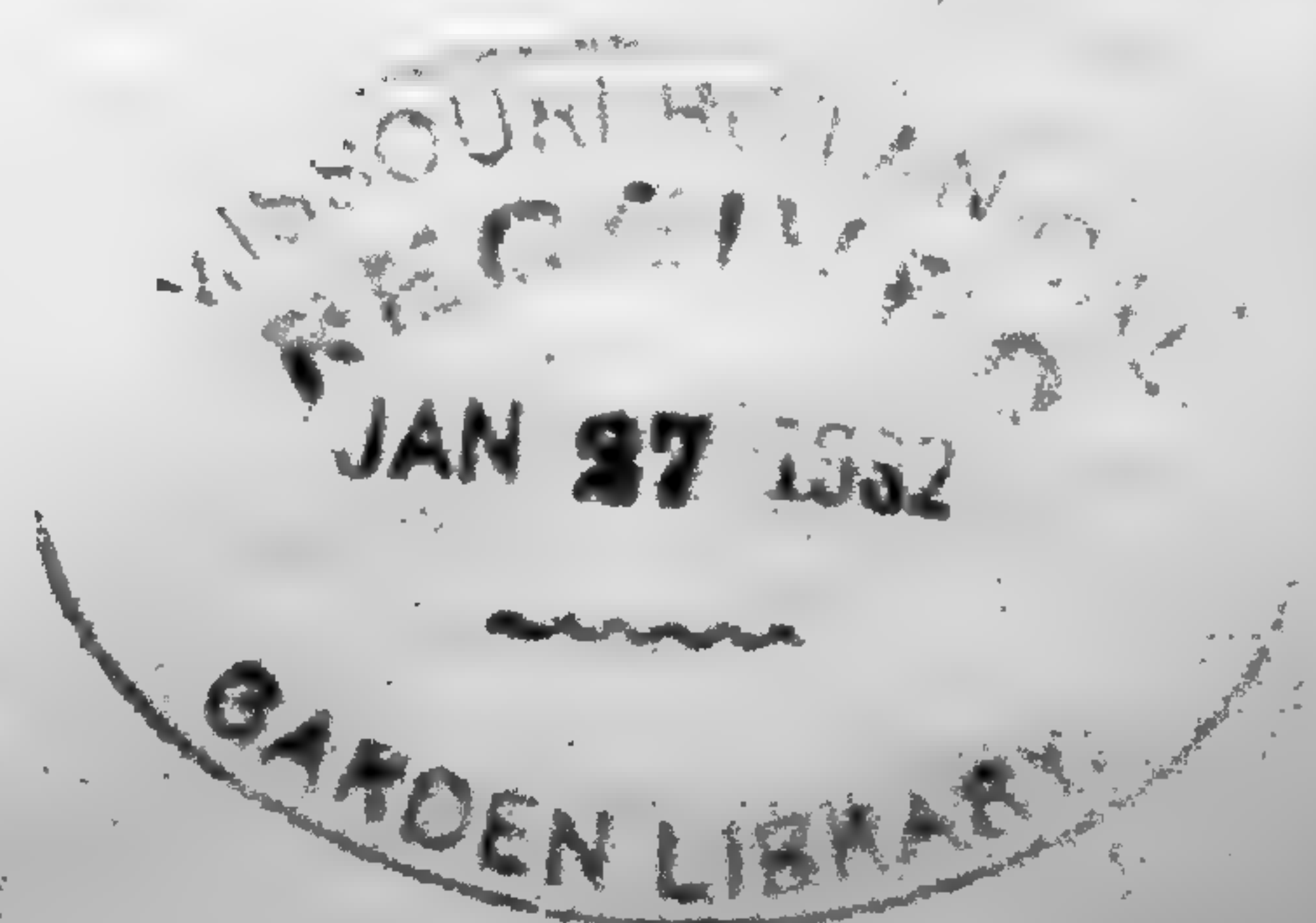
1931✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1931.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

- | | | | | | |
|----|---|-----|---|-----|---|
| 1 | <i>Abutilon hirtum</i> G. Don. | 56 | <i>Agave lophantha</i> Schiede. | 112 | <i>Aloe pererassa</i> Tod. |
| 2 | <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 57 | » <i>marmorata</i> Roelz. | 113 | » <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 3 | » <i>acinacea</i> Lindl. | 58 | » <i>Muilmannii</i> Jacobi. | 114 | » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 4 | » <i>armata</i> R. Br. | 59 | » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 115 | » <i>runcinata</i> Berger. |
| 5 | » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 60 | » <i>polyacantha</i> Haw. | 116 | » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil. |
| 6 | » <i>calamifolia</i> Sweet. | 61 | » <i>rupicola</i> Regel. | 117 | » » <i>v. fulgens</i> Berger. |
| 7 | » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 62 | » <i>Schlechtendalii</i> Jacobi. | 118 | » <i>saponaria</i> Haw. |
| 8 | » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 63 | » <i>Schottii</i> Engelm. | 119 | » <i>Schimperi</i> Tod. |
| 9 | » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 64 | » <i>striata</i> Zucc. | 120 | » <i>speciosa hybrida</i> Hort. |
| 10 | » <i>cyclops</i> A. Cunn. | 65 | » <i>striata</i> Salm. | 121 | » <i>spinosissima</i> Hort. |
| 11 | » <i>dealbata</i> Link. | 66 | » » <i>v. recurva</i> Bak. | 122 | » <i>Straussii</i> Berger. |
| 12 | » <i>decurrens</i> Willd. | 67 | » <i>uncinata</i> Jacobi. | 123 | » <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 13 | » <i>dentifera</i> Benth. | 68 | » <i>univittata</i> Haw. | 124 | » <i>striatula</i> Haw. |
| 14 | » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 69 | » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 125 | » <i>succotrina</i> Lam. |
| 15 | » <i>excelsa</i> Benth. | 70 | » <i>xylonacantha</i> Salm. | 126 | » <i>supraelevis</i> Haw. |
| 16 | » <i>Farnesiana</i> Willd. | 71 | <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 127 | » » <i>v. erythrocarpa</i> |
| 17 | » <i>glaucoptera</i> Benth. | 72 | <i>Agonis flexuosa</i> Schau. | | Berger. |
| 18 | » <i>horrida</i> Willd. | 73 | * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 128 | » <i>Winteri</i> Berger. |
| 19 | » <i>juniperina</i> Willd. | 74 | * <i>Agropyrum repens</i> L. | 129 | <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Regel. |
| 20 | » <i>linifolia</i> Willd. | 75 | <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 130 | <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 21 | » <i>longifolia</i> Willd. | 76 | <i>Ajuga orientalis</i> L. | 131 | <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 22 | » <i>macradenia</i> Benth. | 77 | <i>Albizzia lophantha</i> Benth. | 132 | » <i>narbonensis</i> Pourr. |
| 23 | » <i>melanoxylon</i> R. Br. | 78 | » <i>Neumanniana</i> Heynh. | 133 | » <i>rosea</i> Cav. |
| 24 | » <i>microbotrya</i> Benth. | 79 | * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 134 | <i>Alyssum saxatile</i> L. |
| 25 | » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 80 | » <i>rescens</i> L. | 135 | <i>Alycia buxifolia</i> R. Br. |
| 26 | » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 81 | » <i>triquetrum</i> L. | 136 | * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 27 | » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 82 | <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort. | 137 | » <i>caudatus</i> L. |
| 28 | » <i>pubescens</i> R. Br. | 83 | » <i>affinis</i> Berger. | 138 | * » <i>patulus</i> Bert. |
| 29 | » <i>pycnantha</i> Benth. | 84 | » <i>arborescens</i> Mill. <i>v. frutescens</i> Link. | 139 | <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| 30 | » <i>retinodes</i> Schlecht. | 85 | » » <i>v. Milleri</i> Berger. | 140 | » <i>nana</i> Nutt. |
| 31 | » <i>Riccana</i> Hemsl. | 86 | » » <i>v. natalensis</i> Berger. | 141 | <i>Amphicome arguta</i> Royle. |
| 32 | » <i>sclerophylla</i> Lindl. | 87 | » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger. | 142 | <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims. |
| 33 | » <i>sentis</i> F. Mull. | 88 | » » <i>v. Ucriae</i> Berger. | 143 | * <i>Anagallis arvensis</i> L. |
| 34 | » <i>verticillata</i> Willd. | 89 | » » <i>v. viridifolia</i> Berger. | 144 | <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 35 | <i>Acanthus mollis</i> L. | 90 | » <i>Bortiana</i> Terr. fil. | 145 | <i>Anchusa italica</i> Retz. |
| 36 | » » <i>var. candelabrum</i> Hort. | 91 | » <i>brevifolia</i> Mill. | 146 | * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 37 | <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 92 | » <i>v. depressa</i> Bak. | 147 | * » <i>hirtus</i> L. |
| 38 | » <i>oblongum</i> Wall. | 93 | » <i>Brunnthaleri</i> Berger. | 148 | » <i>Ischaemum</i> L. |
| 39 | » <i>opulifolium</i> Vill. | 94 | » <i>caesia</i> Salm. | 149 | » <i>Sorghum</i> Brot. |
| 40 | <i>Achillea ligustica</i> All. | 95 | » <i>ciliaris</i> Haw. | 150 | » <i>squarrosus</i> L. |
| 41 | <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 96 | » <i>comosa</i> Marl. | 151 | <i>Anemone coronaria</i> L. |
| 42 | * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 97 | » <i>cyanea</i> Hort. | 152 | » <i>fulgens</i> J. Gray. |
| 43 | * <i>Aegilops ovata</i> L. | 98 | » <i>eru</i> Berger. | 153 | » <i>hepatica</i> L. |
| 44 | <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 99 | » <i>ferox</i> Mill. | 154 | <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray. |
| 45 | » » <i>fl. albo.</i> | 100 | » <i>glauca</i> Mill. | 155 | <i>Antholyza aethiopica</i> L. |
| 46 | <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 101 | » <i>grandidentata</i> Salm. | 156 | <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L. |
| 47 | <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 102 | » <i>Greatheadii</i> Schoenland. | 157 | » <i>tetraphylla</i> L. |
| 48 | » <i>brachystachys</i> Cav. | 103 | » <i>Hanburyana</i> Naud. | 158 | <i>Antirrhinum latifolium</i> DC. |
| 49 | » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 104 | » <i>humilis</i> Mill. | 159 | » <i>majus</i> L. |
| 50 | » <i>difformis</i> Berger. | 105 | » <i>Johnstonii</i> Bak. | 160 | * » <i>Orontium</i> L. |
| 51 | » <i>flaccifolia</i> Berger. | 106 | » <i>latecococcinea</i> Berger. | 161 | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>hybrida</i> |
| 52 | » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 107 | » <i>lateritia</i> Engl. | 162 | <i>Araujia megapotamica</i> G. Don |
| 53 | » <i>grandidentata</i> Jacobi. | 108 | » <i>latifolia</i> Haw. | 163 | <i>Aretium Lappa</i> L. |
| 54 | » <i>Henriquesii</i> Bak. | 109 | » <i>macrocarpa</i> Tod. | 164 | <i>Aretotis aspera</i> L. |
| 55 | » <i>Hookeri</i> Hort. | 110 | » <i>mitriformis</i> Mill. | 165 | » <i>revoluta</i> Jacq. |
| | | 111 | » <i>Paxii</i> Terr. fil. | 166 | <i>Argania Sideroxylon</i> Rox. & Sch. |
| | | | | 167 | <i>Argemone mexicana</i> L. |

168 * <i>Argyrolobium Linnaeanum</i> Walp.	233 <i>Berkheya Radula</i> De Wild.	293 <i>Campsis radicans</i> Seem.
169 <i>Aristolochia altissima</i> Desf.	234 <i>Beschorneria argyrophylla</i> Hort.	294 " " v. <i>coccineus</i> Hort.
170 " <i>mollissima</i> Hance.	235 " <i>pubescens</i> Berg.	295 <i>Campylotropis chinensis</i> Bung.
171 " <i>sempervirens</i> L.	236 " <i>superba</i> Hort.	296 <i>Canarina Campanula</i> Lam.
172 <i>Artemisia Absinthium</i> L.	237 " <i>tubiflora</i> Kunth.	297 <i>Canavalia ensiformis</i> DC.
173 " <i>arborescens</i> L.	238 <i>Beta vulgaris</i> Moq.	298 <i>Canna indica</i> L.
174 " <i>variabilis</i> Ten	239 <i>Bignonia Tweediana</i> Lindl.	299 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.
175 * <i>Arum Arisarum</i> L.	240 <i>Bocconia frutescens</i> L.	300 <i>Capsicum annuum</i> L.
176 " <i>hygrophilum</i> Boiss.	241 * <i>Borrigo officinalis</i> L.	301 * <i>Cardamine hirsuta</i> L.
177 * " <i>italicum</i> Mill.	242 <i>Brachychiton acerifolius</i> F. Mull.	302 <i>Cardiospermum hirsutum</i> Willd.
178 <i>Asclepias curassavica</i> L.	243 " <i>diversifolium</i> G. Don.	303 <i>Carex extensa</i> Good.
179 " <i>verticillata</i> P.	244 " <i>luridus</i> F. Mull.	304 * " <i>glaucula</i> Murr.
180 * <i>Asparagus acutifolius</i> L.	245 " <i>populneus</i> R. Br.	305 * " <i>Halleriana</i> Asso.
181 " <i>aphyllus</i> L.	246 " v. <i>occidentalis</i> Benth.	306 <i>Carica Papaya</i> L.
182 " <i>Cooperi</i> Bak.	247 <i>Brachylaena dentata</i> Less.	307 " <i>quercifolia</i> St. Hil.
183 " <i>crispus</i> Lam.	248 * <i>Brachypodium distachyum</i> R. S.	308 <i>Carissa Arduina</i> Lam.
184 " <i>horridus</i> Murr.	249 * " <i>pinnatum</i> Beauv.	309 <i>Carlina corymbosa</i> L.
185 " <i>medeoloides</i> Thunb.	250 * " <i>ramosum</i> R. S.	310 " <i>sicula</i> Ten.
186 " <i>officinalis</i> L.	251 * <i>Bromus macrostachys</i> Desf.	311 * <i>Carthamus lanatus</i> L.
187 " <i>plumosus</i> Bak.	252 * " <i>madritensis</i> L.	312 <i>Cassia bicapsularis</i> L.
188 " <i>Sprengeri</i> Rgl.	253 * " <i>maximus</i> Desf.	313 " <i>cana</i> Nees & Mart.
189 <i>Asphodeline lutea</i> Rchb.	254 * " <i>mollis</i> L.	314 " <i>coquimbensis</i> Vog.
190 <i>Asphodelus ramosus</i> L.	255 * " <i>rigidus</i> Roth.	315 " <i>corymbosa</i> Lam.
191 * <i>Asplenium Adiantum-nigrum</i> L.	256 <i>Bryonia alba</i> L.	316 " <i>didymobotrya</i> Frés.
192 " <i>bulbiferum</i> Forst.	257 " <i>dioica</i> Jacq.	317 " <i>emarginata</i> L.
193 * " <i>Trichomanes</i> L.	258 <i>Bryonopsis laciniata</i> Naud.	318 " <i>floribunda</i> Cav.
194 <i>Astragalus monspessulanus</i> L.	259 <i>Bryophyllum crenatum</i> Bak	319 " <i>hirsuta</i> L.
195 ** <i>Atriplex Halimus</i> L.	260 <i>Buddleia asiatica</i> Lour.	320 " <i>occidentalis</i> L.
196 <i>Aubrietia deltoidea</i> DC.	261 " <i>Davidii</i> Franch.	321 " <i>tomentosa</i> L.
197 " <i>gracilis</i> Sprun.	262 " <i>madagascariensis</i> Lam.	322 " <i>Tora</i> L.
198 * <i>Avena barbata</i> Brot.	263 " <i>officinalis</i> Maxim.	323 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq.
199 * " <i>brachylocha</i> Constan.	264 " <i>stenostachya</i> Rehd. & Wils.	324 " <i>equisetifolia</i> Forst.
200 * " <i>sterilis</i> L.	265 <i>Bulbine caulescens</i> L.	325 " <i>stricta</i> Ait.
201 <i>Ballota nigra</i> L.	266 <i>Buettneria urticifolia</i> K. Sch.	326 " <i>torulosa</i> Ait.
202 " <i>pseudodictamnus</i> Benth.	267 <i>Bupleurum fruticosum</i> L.	327 <i>Catha edulis</i> Forsk.
203 " <i>rupestris</i> Vis.	268 * " <i>protractum</i> Link.	328 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.
204 <i>Baptisia australis</i> R. Br.	269 <i>Buxus sempervirens</i> L.	329 <i>Cedrus atlantica</i> Manetti.
205 <i>Bauhinia grandiflora</i> Juss.	270 <i>Caesalpinia sepiaria</i> Roxb.	330 <i>Celastrus latifolius</i> Hemsl.
206 " <i>yunnanensis</i> Franch.	271 " <i>tinctoria</i> Domb.	331 " <i>punctatus</i> Thunb.
207 <i>Begonia fagifolia</i> Fisch.	272 * <i>Cakile maritima</i> Scop.	332 " <i>stylosus</i> Wall.
208 " <i>gracilis</i> H. B. K.	273 <i>Calamagrostis arundinacea</i> Wib.	333 <i>Celtis Audibertiana</i> Spach.
209 " <i>scabrida</i> A. DC.	274 * <i>Calamintha Nepeta</i> Savi.	334 * <i>Centaurea aspera</i> L.
210 " <i>semperflorens</i> L. & O. v. <i>hybrida</i> .	275 <i>Calandrinia grandiflora</i> Lindl.	335 * " <i>paniculata</i> L.
211 * <i>Bellis perennis</i> L. fl. pl.	276 <i>Calceolaria bicolor</i> Ruiz. & Pav.	336 " <i>salmantica</i> L.
212 <i>Benincasa cerifera</i> Savi.	277 " <i>scabiosaeifolia</i> Sims.	337 " <i>salonitana</i> Vis.
213 <i>Berberis actinacantha</i> Mart.	278 <i>Calendula arvensis</i> L.	338 " <i>sempervirens</i> L.
214 " <i>asiatica</i> Roxb.	279 " <i>officinalis</i> L. fl. pl.	339 * <i>Centranthus ruber</i> DC.
215 " <i>Chitria</i> Lindl.	280 <i>Callistemon coccineus</i> F. Müll.	340 * <i>Cephalanthera pallens</i> C. Rich.
216 " <i>Gagnepainii</i> Schneid.	281 " <i>paludosus</i> F. Mull.	341 * <i>Cephalaria leucantha</i> Schrad.
217 " <i>glaucula</i> DC.	282 " <i>rigidus</i> R. Br.	342 ** <i>Ceratonia Siliqua</i> L.
218 " <i>globosa</i> Benth.	283 " <i>salignus</i> Sweet.	343 <i>Cercis chinensis</i> Bung.
219 " <i>levis</i> Franch.	284 <i>Callitris quadrivalvis</i> Vent.	344 " <i>Siliquastrum</i> L.
220 " <i>Lycium Royle</i> .	285 <i>Calpurnea aurea</i> Bak.	345 <i>Cereus Forbesii</i> Otto.
221 " <i>Mouillacana</i> Schneid.	286 <i>Caltha polypetala</i> Hochst.	346 " <i>Hankeanus</i> Web.
222 " <i>nepalensis</i> Spreng.	287 * <i>Calycotome spinosa</i> Link.	347 " <i>Jamacaru</i> DC.
223 " <i>Prattii</i> Schneider.	288 <i>Camellia japonica</i> L.	348 " <i>laetevirens</i> Otto.
224 " <i>polyantha</i> Hemsl.	289 * <i>Campanula Medium</i> L.	349 " <i>peruvianus</i> Mill.
225 " <i>Sargentiana</i> Schneid.	290 " <i>pyramidalis</i> L.	350 " v. <i>longispinus</i> Hort.
226 " <i>sinensis</i> Desf.	291 " <i>Trachelium</i> L.	351 " v. <i>monstruosa</i> P. DC.
227 " <i>Thunbergii</i> DC.	292 " <i>Vidalii</i> C. Wats.	352 " <i>Spachianus</i> Lem.
228 " <i>vulgaris</i> L.		353 " <i>tortuosus</i> Forb.
229 " <i>Wallichiana</i> DC.		354 " <i>Urbanianus</i> Gurk. & Weing.
230 " <i>Wilsonae</i> Hemsl.		
231 " <i>yunnanensis</i> Franch.		
232 <i>Bergenia crassifolia</i> Engler.		

- 355 *Cestrum elegans* Schlecht.
356 * *Ceterach officinarum* Willd.
357 *Chamaerops humilis* L.
358 " v. *arborescens* Pers.
359 " v. *elegans* Hort.
360 *Cheiranthus Allionii* Hort.
361 " *Cheiri* L.
362 " fl. *luteo*.
363 " *Kewensis* Hort.
364 * *Chenopodium album* L.
365 " *Botrys* L.
366 * " *Vulvaria* L.
367 *Chilianthus arboreus* Benth.
368 *Chimonanthus praecox* Link.
369 * *Chlora perfoliata* L.
370 *Chlorophytum elatum* R. Br.
371 * *Chrozophora tinctoria* Juss.
372 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.
373 " *coronarium* L.
374 " *flosculosum* L.
375 " *frutescens* L.
376 " v. *stella aurea* Sauv.
377 " *grandiflorum* Willd.
378 " *Mawei* Hook. fil.
379 " *pallens* J. Gay.
380 " *Parthenium* Bernh.
381 * " *segetum* L.
382 *Chrysocoma coma-aurea* L.
383 * *Cichorium Intybus* L.
384 *Cineraria hybrida* Hort.
385 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
386 * " *lanceolatum* Scop.
387 " *scabrum* Bonn. & Barr.
388 *Cistus albidus* L.
389 " *albidus* × *crispus*.
390 " *florentinus* Lam.
391 " *hirsutus* Lam.
392 * " *incanus* L.
393 " *ladaniferus* L.
394 " *laurifolius* L.
395 " *monspeliensis* L.
396 " *parviflorus* Lam.
397 " *platysepalus* Sweet.
398 " *purpureus* Lam.
399 " *salvifolius* L.
400 " *villosus* L.
401 " " *rotundifolius* Sweet.
402 *Citrullus vulgaris* Schrad.
403 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.
404 " " *"Bigaradia,,*
405 " " *"à fruits lisses,,*
406 " " *"hermaphrodite,,*
407 " " *"salicifolia Risso,,*
408 " " var. *Bergamia* Wight & Arn.
409 " " var. *sinensis* Gall. *"Arancio a foglia larga,,*
410 " " var. *sinensis* *"Arancio di Jaffa,,*
411 " " var. *sinensis* *"Arancio di Malta schizzato,,*
412 " " var. *sinensis* *"Arancio Mela rosa,,*
413 " " var. *sinensis* *"Arancio sanguineo di Tangeri,,*
414 *Citrus Aurantium* L. var. *sinensis* *"Arancio Turco dolcissimo,,*
415 " *decumana* L.
416 " " subvar. *hortenses* *"Amoy Pommelo,,*
417 " " from *"Consul Forest,,*
418 " " *"Pampelmous dolce,,*
419 " " *"Santa Sabina Orange,,*
420 " " *"Sciadocco, Grape fruit,,*
421 " *Hystrix* DC.
422 " *japonica* Thunb.
423 " *medica* L. v. *Cedra* Gall. *"Cedrato di Firenze,,*
424 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro del Paradiso,,*
425 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Calabria,,*
426 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Gerusalemme,,*
427 " " v. *Cedra* Gall. *"Meraviglia, mamellato,,*
428 " *medica* L. v. *Limon* Gall. subvar. *acris* *"Limone,,*
429 " " " *"Limone a foglie variegato,,*
430 " " " *"Limone del Portogallo,,*
431 " " " *"Limone di Catalogna,,*
432 " " " *"Limone cardinalis,,*
433 " *Medica* subvar. *Lumia* *"Lumia dulcis,,*
434 " " " *"Lumia à gros fruits,,*
435 " " " *"Lumia pyriformis,,*
436 " " " *"Lumia Valentina,,*
437 " " " *"Lumia vera,,*
438 " " subvar. *Perettone* *"a frutto piccolo,,*
439 " *myrtifolia* Rafin.
440 " *nobilis* Lour. *"Mandarin,,*
441 " " var. *viridis*.
442 " *ponderosa* (Reukart 1909).
443 " *trifoliata* L.
444 *Clarkia elegans* Dougl.
445 " *pulchella* Pursh.
446 *Clematis Armandii* Franch.
447 * " *Flammula* L.
448 " *Gouriana* Roxb. var. *Finettii* Rehd. & Wills.
449 " *Meyeniana* Walp.
450 " *montana* Buch.
451 * " *Vitalba* L.
452 " *viticella* L.
453 *Clerodendron* sp. *China* (Wilson n. 216).
454 *Clivia miniata* Rgl.
455 * *Cneorum tricoccum* L.
456 *Cobaea scandens* Cav.
457 *Cocos eriospatha* Drude.
458 " *odorata* Rodr.
459 " *Romanzoffiana* Cham.
460 *Coix Lacryma* L.
461 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
462 *Colubounia vestita* Wall.
463 *Colutea arborescens* L.
464 " *cilicica* Bss. & Ball.
465 " *cruenta* Dryand.
466 * *Convolvulus althaeoides* L.
467 * " *arvensis* L.
468 " *floridus* L.
469 " *mauritanicus* Boiss.
470 *Conyza ivaefolia* Less.
471 *Cordia serratifolia* H. B. K.
472 *Cordyline australis* Hook.
473 " *Banksii* Hook. fil.
474 " *Baueri* Hook. fil.
475 " *indivisa* Stend.
476 *Coreopsis lanceolata* L.
477 * *Coriaria myrtifolia* L.
478 " *sinica* Maxim.
479 * *Coris monspeliensis* L.
480 *Cornus paucinervis* Hance.
481 * " *sanguinea* L.
482 " *Walteri* Wangerin.
483 ** *Coronilla glauca* L.
484 " *junceae* L.
485 * " *scorpioides* Koch.
486 * " *valentina* L.
487 * " *varia* L.
488 *Cosmos bipinnatus* Cav.
489 *Cotoneaster affinis* Franch.
490 " *angustifolia* Franch.
491 " *divaricata* Rehd. & Wilson.
492 " *frigida* Wall.
493 " *horizontalis* Decne. v. *perpusilla* Schneid.
494 " *microphylla* Wall.
495 " *pannosa* Franch.
496 " *salicifolia* Franch.
497 " " v. *rugosa* Reh. & Wils.
498 *Cotyledon macrantha* Berg.
499 " *orbiculata* L.
500 *Cowania mexicana* Don.
501 *Crassula arborescens* Willd.
502 " *canescens* DC.
503 " *falcata* Willd.
504 " *multicava* Lem.
505 " *pallida* Bak.
506 " *rotundifolia* Haw.
507 " *tetragona* M.
508 *Crataegus Azarolus* L.
509 " *crenulata* Roxb.
510 * " *Oxyacantha* L.
511 " *Pyracantha* Pers.
512 * *Crepis foetida* L.
513 * *Crithmum maritimum* L.
514 *Crotalaria madurensis* Wight.
515 " *polysperma* Kotsch.
516 *Cucumis Chito* Morr.
517 " *cussonianus* Hort.
518 " *Melo* L.
519 " *myriocarpus* Naud.
520 " *odoratissimus* Moench.
521 " *sativus* L.
522 *Cucurbita ficifolia* Bouch.
523 " *maxima* Duch.
524 " *mitriaeformis* Hort.
525 " *moschata* Duch.
526 " *neapolitana* Bég.
527 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.

- 528 *Cucurbita Pepo* L. v. *Courgero*
Sér. *alba*.
- 529 » » » » *bicolor*.
- 530 » » » » *lutea*.
- 531 » » » » *marmorata*.
- 532 » » » » *pallida*.
- 533 » » » » *punctata*.
- 534 » » » » *striata*.
- 535 » » v. *Cucurbitella* Bég.
aurantiaca.
- 536 » » » » *cucumerina*.
- 537 » » » » *elongata*.
- 538 » » » » *lutea*.
- 539 » » » » *pallida*.
- 540 » » v. *melopepo* L.
- 541 » » v. *oblonga* Willd.
- 542 » » v. *ovifera* L.
- 543 » » v. *pyriformis* Sér. *alba*.
- 544 » » » » *aurantiaca*.
- 545 » » » » *lutea*.
- 546 » » » » *mamellata*.
- 547 » » » » *metallica*.
- 548 » » » » *pallida*.
- 549 » » » » *punctata*.
- 550 » » » » *viridis*.
- 551 » » v. *verrucosa* L. *alba*.
- 552 » » » » *annulata*.
- 553 » » » » *applanata*.
- 554 » » » » *aurantiaca*.
- 555 » » » » *bicolor*.
- 556 » » » » *carnea*.
- 557 » » » » *elongata*.
- 558 » » » » *lutea*.
- 559 » » » » *metallica*.
- 560 » » » » *pyriformis*.
- 561 » » » » *pyxidaris*.
- 562 » » » » *striata*.
- 563 » » » » *viridis*.
- 564 *Cupressus arizonica*
E. L. Greene.
- 565 » *funebria* Endl.
- 566 » *glauca* Lam.
- 567 » *guadalupensis* S. Wats.
- 568 » *Lawsoniana* Andr.
- 569 » *lusitanica* Mill.
- 570 » » var. *Bentharii*
Henry.
- 571 » *macrocarpa* Hartw.
- 572 » *sempervirens* L.
v. *horizontalis* M.
- 573 ** » » v. *pyramidalis*
Parl.
- 574 » *torulosa* D. Don.
- 575 * *Cuscuta planiflora* Ten.
- 576 » *Trifolii* Balb.
- 577 *Cycas revoluta* Thunb.
- 578 *Cyclamen persicum* Mill.
- 579 *Cyclanthera exfoliens* Naud.
- 580 » *pedata* Schrad.
- 581 *Cydonia japonica* Pers.
- 582 » *oblonga* Mill.
- 583 » *sinensis* Thou.
- 584 *Cynara Cardunculus* L.
- 585 * *Cynodon Dactylon* Pers.
- 586 *Cynoglossum amabile* hyb.
- 587 * » *pictum* Sol.
- 588 *Cyperus alternifolius* L.
- 589 » *Papyrus* L.
- 590 » *vegetus* Willd.
- 591 *Cytisus canariensis* L.
- 592 *Cytisus canariensis* v. *ramosissimum* Bor.
- 593 » *Everestianus* Carr.
- 594 » *filipes* Webb & Berth.
- 595 » *Hillebrandtii* Brig.
- 596 » *hirsutus* L.
- 597 » *maderensis* Masf.
- 598 » *scoparius* Link.
- 599 » » v. *Andreanus*
Hort.
- 600 * » *sessilifolius* L.
- 601 » *stenopetalus* Masf.
- 602 * *Dactylis glomerata* L.
- 603 *Dahlia coccinea* Cav.
- 604 » *Maximiliana* Hort.
- 605 » *Merkii* Lehm.
- 606 » *variabilis* Desf.
- 607 *Danae racemosa* Moench.
- 608 *Daphne Gnidium* L.
- 609 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.
- 610 » *glaucophyllum* Hk.
- 611 » *quadrangulatum*
S. Wats.
- 612 » *serratifolium* Karw.
- 613 » *Wheeleri* S. Wats.
- 614 *Datura chlorantha* Hook.
- 615 » *ferox* L.
- 616 » *Metel* L.
- 617 » *Stramonium* L.
- 618 *Delphinium Ajacis* L.
- 619 *Desmanthus brachylobus*
Benlh.
- 620 *Desmazeria liliacea* Nym.
- 621 *Desmodium oxyphyllum* DC.
- 622 » *podocarpum* DC.
- 623 *Dianella ensifolia* DC.
- 624 *Dianthus Balbisii* Ser.
- 625 » *bannaticus* L.
- 626 » *barbatus* L.
- 627 » *ciliatus* Guss.
- 628 » *glacialis* Hæck.
- 629 » *monspessulanus* L.
- 630 *Digitalis lanata* Ehrh.
- 631 » *ferruginea* L.
- 632 » *purpurea* L.
- 633 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
- 634 » *Ecklonis* DC.
- 635 » *pluvialis* Moench.
- 636 *Diospyros Lotus* L.
- 637 » *spec.* (Wils. n. 621).
- 638 *Dodonaea Tunbergiana* Eck.
& Zeyh.
- 639 *Doryalis caffra* Warb.
- 640 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
- 641 * *Doryenium hirsutum* Sér.
var. *incanum* DC.
- 642 » *latifolium* Willd.
- 643 * » *suffruticosum* Vill.
- 644 *Dracunculus canariensis* Kunth.
- 645 *Dunalia cyanea* Rouy.
- 646 *Duranta inermis* L.
- 647 *Dyckia rariflora* Schult. fil.
- 648 * *Ecballium Elaterium* A. Rich.
- 649 *Echeveria amœna* L.
- 650 » *edulis* Brewer.
- 651 » *gibbiflora* DC.
- 652 » » v. *carunculata*
Hort.
- 653 *Echeveria gibbiflora* v. *metallica* Lem.
- 654 » *glauca* Hort.
- 655 » *magnifica* Hort.
- 656 » *multicaulis* Rose.
- 657 » *pachyphytoides* Hort.
- 658 » *pulvinata* Rose.
- 659 *Echinocactus electracanthus*
Lem.
- 660 » *Pfeifferi* Zucc.
- 661 *Echinops Ritro* L.
- 662 *Echinopsis multiplex* Zucc.
- 663 *Echium fastuosum* Ait.
- 664 » *molle* Poir.
- 665 » *onosmaefolium* W.&B.
- 666 » *simplex* DC.
- 667 * » *vulgare* L.
- 668 » *Wildpretii* Pears.
- 669 *Elaeagnus latifolia* L.
- 670 » *macrophylla* Thunb.
- 671 » *pungens* Thunb. var.
reflexa Rehd.
- 672 *Elaeodendron capense* E. & Z.
- 673 *Encephalartos villosus* Lem.
- 674 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
- 675 *Ephedra altissima* Desf.
- 676 * *Epilobium tetragonum* L.
- 677 * *Epipactis latifolia* All.
- 678 * *Erica arborea* L.
- 679 » *nigrita* L.
- 680 » *scoparia* L.
- 681 * *Erigeron canadense* L.
- 682 * *Erodium malacoides* Willd.
- 683 * *Eryngium yuccifolium* L.
- 684 » *creticum* Lam.
- 685 » *eburneum* Decne.
- 686 » *giganteum* Bieb.
- 687 » *Sanguisorba* Ch.
& Schl.
- 688 » *Spinalba* Vill.
- 689 *Erysimum cheiranthoides* L.
- 690 » *Perofskianum* Fisch.
- 691 *Erythea armata* S. Wats.
- 692 » *edulis* S. Wats.
- 693 * *Erythraea Centaurium* Presl.
- 694 * » *pulchella* Horn.
- 695 *Escallonia floribunda* H. B. K.
- 696 » *rubra* Pers.
- 697 » *viscosa* Forb.
- 698 *Eschscholtzia californica* Cham.
- 699 *Eucalyptus coriacea* A. Cunn.
- 700 » *cornuta* Labill.
- 701 » *creba* F. Müll.
- 702 » *diversicolor* F. Müll.
- 703 » *Globulus* Labill.
- 704 » *gomphocephala* DC.
- 705 » *Lehmannii* Preiss.
- 706 » *leucoxylon* F. Müll.
- 707 » *Maidenii* F. Müll.
- 708 » *marginata* Sm.
- 709 » *melliodora* A. Cunn.
- 710 » *microcorys* F. Müll.
- 711 » *pilularis* Sm.
- 712 » *polyanthemus* Schan.
- 713 » *rostrata* Schlecht.
- 714 » *tereticornis* Sm.
- 715 *Eugenia guayavica* Auct.
- 716 *Eupatorium aromaticum* L.
- 717 » *cannabinum* L.

- 718 *Eupatorium grandiflorum* Andr.
719 " *micranthum* Less.
720 *Euphorbia biglandulosa* Desf.
721 * " *dendroides* L.
722 " *Bivonae* Steud.
723 * " *Characias* L.
724 " *verrucosa* Lam.
725 " *virosa* Willd.
726 *Evonymus japonicus* Thunb.

727 *Felicia abyssinica* Sch-Bip.
728 *Ferdinanda eminens* Lag.
729 *Ferraria undulata* L.
730 *Ferula communis* L.
731 " *glauca* L.
732 *Festuca arundinacea* Will.
733 " *elegans* Boiss.
734 *Firmiana platanifolia* R. Br.
735 * *Foeniculum piperitum* DC.
736 *Fraxinus Ornus* L.
737 *Freesia hybrida* Hort.
738 " *refracta* Klatt.
739 * *Fumana laevipes* Spach.

740 * *Galium Aparine* L.
741 " *cinereum* All.
742 * " *corrudaefolium* Vill.
743 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
744 *Gasteria acinacifolia* Haw.
745 " *angulata* Haw.
746 " *brevifolia* Haw.
747 " *carinata* Haw.
748 " *Lauchei* Berger.
749 " *lingua* Berger.
750 " *maculata* Haw.
751 " *mollis* Haw.
752 " *nitida* Haw.
753 " *obtusifolia* Haw.
754 " *trigona* Haw.
755 " *verrucosa* Haw.
756 *Genista aethnensis* DC.
757 " *ephedroides* DC.
758 " *ferox* Poir.
759 " *linifolia* L.
760 " *monosperma* Lam.
761 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
hybrida.
762 *Geum canadense* Murr.
763 " *coccineum* Sith. & Sm.
764 *Ginkgo biloba* L.
765 * *Gladiolus segetum* Ker.
766 *Glaucium flavum* Crantz.
767 * *Globularia Alypum* L.
768 * " *vulgaris* L.
769 *Gmelina Leichardtii* F. Müll.
770 *Gomphocarpus fruticosus*
R. Br.
771 *Gonospermum fruticosum* Less.
772 " *revolutum* Sch. Bip.
773 *Gossypium herbaceum* L.
774 *Grevillea robusta* A. Cunn.
775 " *Thelemanniana* Hueg.
776 *Grewia asiatica* L.
777 " *flava* DC.
778 " *occidentalis* L.
779 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
780 *Gypsophila paniculata* L.

781 *Hakea cyclocarpa* L.
782 " *laurina* R. Br.
783 " *suaveolens* R. Br.
784 *Halleria lucida* L.
785 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
786 " *monophylla* Bth.
fl. roseis.
787 " " fl. violaceis.
788 *Haworthia attenuata* Haw.
789 " *fasciata* Haw.
790 " *radula* Haw.
791 " *rugosa* Bak.
792 " *subfasciata* Bak.
793 " *subrigida* Bak.
794 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
795 " *macrophyllum* DC.
796 *Hedera canariensis* Willd.
797 " *colchica* Koch.
798 * " *Helix* L.
799 " " v. *chrysocarpa*
Ten.
800 *Hedychium carneum* Carey.
801 " *coronarium* Koen.
802 *Hedysarum coronarium* L.
803 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
804 *Helianthemum glaucum* Roiss.
805 " *mexicanum* Steud.
806 " *pulverulentum* DC.
807 " *salicifolium* Mill.
808 " *vulgare* Gaertn.
809 *Helianthus annuus* L.
810 " *multiflorus* L.
811 *Hellechrysum rupestre* L.
812 * " *Stoechas* DC.
813 * *Heliotropium europaeum* L.
814 * *Helleborus foetidus* L.
815 " *hybrid.* hortens.
816 * *Helminthia echioides* Gaertn.
817 *Hesperaloe parviflora* Coult.
818 *Heuchera hispida* Pursh.
819 " *pilosissima* Fisch.
& Mey.
820 " *pubescens* Pursh.
821 " *sanguinea* Engelm.
822 *Hibiscus Gossypinus* Thunb.
823 " *mutabilis* L.
824 * *Hieracium murorum* L.
825 * " *Pilosella* L.
826 * *Hippocrepis nussiliquosa* L.
827 * *Hofcus lanatus* L.
828 * *Hordeum murinum* L.
829 *Hovenia dulcis* Thunb.
830 *Hyacinthus romanus* L.
831 * " *trifolius* Ten.
832 *Hymenosporum flavum*
F. Mull.
833 * *Hyoseris radiata* L.
834 *Hypericum Androsaemum* L.
835 " *atomarium* Boiss.
836 " *calycinum* L.
837 " *canariense* L.
838 " *chinense* L.
839 * " *Coris* L.
840 " *floribundum* Ait.
841 " *Hookerianum* Wight
& Arn.
842 * " *perforatum* L.
843 *Iberis gibraltarica* L.

844 *Iberis semperflorens* L.
845 " *sempervirens* L.
846 *Ilex Aquifolium* L.
847 *Impatiens Balsamina* L.
848 " *Roylei* Walp.
849 *Indigofera macrostachya* Vent.
850 * *Inula Conyza* DC.
851 " *salicifolia* Gueld.
852 * " *viscosa* Ait.
853 *Ipomoea Bona-nox* L.
854 " *hispida* Parod.
855 " *purpurea* Roth.
856 *Iris ensata* Thunb.
857 " *foetidissima* L.
858 " *germanica* L.
859 " *lutescens* Lam.
860 " *orientalis* Mill.
861 " *pallida* Lam.
862 " *sibirica* L.
863 " *tingitana* Bss. & Reut.
864 " *unguicularis* Poir.
865 *Isatis tinctoria* L.

866 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
867 *Jasminum floridum* Bunge.
868 " *humile* L.
869 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
870 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
871 *Juncus acutus* L.
872 * " *bufonius* L.
873 " *Chamissonis* Kunth.
874 * " *lamprocarpus* Ehrh.
875 *Juniperus exalta* M. B.
876 " *communis* L.
877 * " *Oxycedrus* L.
878 * " var. *Cedrus*
Webb.
879 * " *phoenicea* L.

880 *Kalanchoe aegyptiaca* DC.
881 " *flammea* Stapf.
882 " *spathulata* DC.
883 " *thyrsiflora* Harv.
884 " *Welwitschii* Britt.
885 *Kuiphofia aloides* Moench.
886 " *Macowanii* Bak.
887 " *Tückii* Bak.
888 " *Uvaria* Hook.
889 *Kochia scoparia* Schrad.
890 *Koelreuteria paniculata* Laxm.

891 *Laburnum anagyroides* Medic.
892 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.
893 " *clavata* Sér.
894 " *Cougourda* Sér.
895 " *depressa* Sér.
896 " *Gourda* Sér.
897 " *pelegrina* Hort.
898 " *pyrotheca* Hort.
899 " *marmorata*.
900 " *Sipho* Hort.
901 " *turbinata* Sér.
902 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
903 *Lantana Camara* L.
904 * *Lapsana communis* L.
905 *Lathyrus latifolius* L.
906 " *odoratus* L.
907 *Laurus maderensis* Hort.
908 ** " *nobilis* L.

909 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 910 » *dentata* L.
 911 » *latifolia* Vill.
 912 » *multifida* L.
 913 » *spica* L.
 914 ** *Lavatera arborea* L.
 915 * » *cretica* L.
 916 » *hispanica* Mill.
 917 » *lusitanica* L.
 918 * » *maritima* Gouan.
 919 * » *Olbia* L.
 920 » » *v. hispida* Desf.
 921 *Leitneria floridana* Chapm.
 922 *Leonotis Leonurus* R. Br.
 923 * *Lepidium Draba* L.
 924 * » *graminifolium* L.
 925 *Leptosyne gigantea* Kell.
 926 *Leucaena glauca* Benth.
 927 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 928 » *Ibota* Sieb.
 929 » *japonicum* Thunb.
 930 » *lucidum* Ait.
 931 » *ovalifolium* Hassk.
 932 » *Quihoui* Carr.
 933 » *Regelianum* Koehn.
 934 * » *vulgare* L.
 935 *Limodorum abortivum* Sw.
 936 *Limonjastrum monopetalum* Boiss.
 937 *Linaria maroccana* Hook. fil.
 938 » *simplex* DC.
 939 » *striata* DC.
 940 *Linum narbonense* L.
 941 » *perenne* L.
 942 » *strictum* L.
 943 * » *tenuifolium* L.
 944 *Liriope graminifolia* Bak.
 945 *Lithraea molleoides* Engl.
 946 *Livistona australis* Mart.
 947 » *chinensis* R. Br.
 948 » *olivaeformis* Mart.
 949 * *Lolium perenne* L.
 950 *Lonicera iberica* Bieb.
 951 » » *japonica* Thunb.
 952 * *Lotus edulis* L.
 953 * » *corniculatus* L.
 954 * » *ornithopodioides* L.
 955 *Luffa acutangula* Roxb.
 956 * *Lunaria annua* L.
 957 *Lychnis coronaria* Desr.
 958 » *hybrida* Hort.
 959 *Lycium afrum* L.
 960 » *chinense* Mill.
 961 » *horridum* Thunb.
 962 *Lycopersicum esculentum* Mill.
 963 *Lytanthus salicinus* Wettst.
 964 *Lythrum Salicaria* L.
 965 *Mackaya bella* Harv.
 966 *Magnolia grandiflora* L.
 967 *Magydaris tomentosa* Koch.
 968 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
 969 » *Bealei* Carr.
 970 *Malcolmia maritima* R. Br.
 971 * *Malva nicaensis* All.
 972 *Mamillaria centricirrha* Lem.
 973 » *v. Kramerii* K. Sch.

974 *Mamillaria centricirrha v. macracantha* K. Sch.
 975 » » *v. recurva* K. Sch.
 976 » *coronata* Scheidw.
 977 » *Donatii* Berger.
 978 » *Schmidtii* Seke.
 979 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.
 980 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
 981 » » fl. roseo.
 982 » » fl. violaceo.
 983 *Maurandia erubescens* A. Gray.
 984 » *scandens* Pers.
 985 *Medicago arborea* L.
 986 » *Aschersoniana* Urb.
 987 * » *denticulata* Willd.
 988 » *disciformis* DC.
 989 » *hispida* Gaertn.
 990 » *lupulina* L.
 991 * » *media* Pers.
 992 * » *minima* Lam.
 993 * » *murex* Willd.
 994 » *muricata* All.
 995 * » *nigra* Willd.
 996 * » *orbicularis* All.
 997 * » *sativa* L.
 998 » *truncatula* Gaertn.
 999 » *tuberculata* Willd.
 1000 *Melaleuca acuminata* F. M.
 1001 » *armillaris* Sm.
 1002 » *cuticularis* Lab.
 1003 » *diosmifolia* Andr.
 1004 » *ericifolia* Sm.
 1005 » *hypericifolia* Sm.
 1006 » *linariifolia* Sm.
 1007 » *nesophila* F. M.
 1008 » *Preissiana* Schau.
 1009 » *pulchella* R. Br.
 1010 » *stypelioides* Sm.
 1011 » *Wilsonii* F. M.
 1012 *Melia Azedarach* L.
 1013 *Melianthus comosus* Vahl.
 1014 » *major* L.
 1015 * *Melica Bauhinii* All.
 1016 *Melicope ternata* Forst.
 1017 * *Melilotus sulcata* Desf.
 1018 * *Melissa officinalis* L.
 1019 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1020 *Mesembryanthemum acinaciforme* L.
 1021 » *acutangulum* Haw.
 1022 » *aequilaterale* Haw.
 1023 » *aurantiacum* Haw.
 1024 » *blandum* Haw.
 1025 » *caulescens* Mill.
 1026 » *cordifolium* L.
 1027 » *curviflorum* Haw.
 1028 ** » *edule* L.
 1029 » *emarginatum* L.
 1030 » *falcatum* L.
 1031 » *flexuosum* Haw.
 1032 » *glomeratum* L.
 1033 » *heteropetalum* Haw.
 1034 » *laeve* Thunb.
 1035 » *linguiforme* L.
 1036 » *lunatum* Willd.
 1037 » *megarrhizum* Don.

1038 *Mesembryanthemum multiflorum* Haw.
 1039 » *splendens* L.
 1040 » *tumidulum* Haw.
 1041 » *vaginatulum* Haw.
 1042 *Mespilus germanica* L.
 1043 *Metrosideros tomentosa* A. Cunn.
 1044 *Milium caerulescens* Desf.
 1045 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
 1046 » *pudica* L.
 1047 *Mimulus cardinalis* Dougl.
 1048 » *luteus* L.
 1049 *Mirabilis Jalapa* L.
 1050 *Miscanthus sinensis* Anders.
 1051 *Memordica balsamina* L.
 1052 » *Charantia* L.
 1053 *Moraea iridioides* L.
 1054 * *Moricandia arvensis* DC.
 1055 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.
 1056 * *Muscaris racemosum* Mill.
 1057 *Myoporum crystallinum* Hort.
 1058 * *Myosotis sparsiflora* Mikan.
 1059 *Myrsine africana* L.
 1060 * *Myrtus communis* L.
 1061 *Nandina domestica* Thunb.
 1062 *Narcissus Pseudo Narcissus* L.
 1063 » *Tazetta* L.
 1064 *Nemesia strumosa* Benth.
 1065 *Nemophila insignis* Benth.
 1066 » *maculata* Benth.
 1067 *Nephelium leiocarpum* F. M.
 1068 » *tomentosum* F. M.
 1069 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
 1070 * *Nerium Oleander* L.
 1071 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
 1072 ** *Nicotiana alata* Link & Ott.
 1073 » *glaucia* R. Grah.
 1074 » *Sanderac* Hort.
 1075 » *sanguinea* Link & Ott.
 1076 » *sylvestris* Sp. & Com.
 1077 » *Tabacum* L.
 1078 * *Nigella damascena* L.
 1079 *Nolina erumpens* S. Wats.
 1080 » *longifolia* Hemsl.
 1081 *Notelaea excelsa* Webb. & Bart.
 1082 *Noltia africana* Reichb.
 1083 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
 1084 *Ocnea atropurpurea* DC.
 1085 *Ocimum Basilicum* L.
 1086 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
 1087 » *sericeum* Sch. Bip.
 1088 *Oenothera Berteriana* Spach.
 1089 » *biennis* L.
 1090 » *fruticosa* L.
 1091 » *odorata* Jacq.
 1092 » *purpurea* Curt.
 1093 » *rosea* Ait.
 1094 » *suaveolens* Desf.
 1095 *Olea chrysophylla* Lam.
 1096 ** » *europaea* L. (spontan).
 1097 ** » (sativa).

- 1098 *Olea verrucosa* Link.
1099 *Olearia argophylla* F. M.
1100 " *Nerstii* F. M.
1101 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1102 * " *saxatilis* All.
1103 * *Ononis minutissima* L.
1104 *Opuntia acanthocarpa* Eng. & Big.
1105 " *crinifera* Pfeiff.
1106 " *diplacantha* Hort.
1107 " *Engelmannii* Salm.
1108 ** " *ficus-indica* Guss.
1109 " " *v. Amyclaea* Ten.
1110 " " *v. fructu albo*.
1111 " *haematocarpa* Berg.
1112 " *imbricata* DC.
1113 " *inermis* DC.
1114 " *Labouretiana* Haw.
1115 " *mojavensis* Eng.
1116 " *occidentalis* Eng. & Big.
1117 " *robusta* Wendl.
1118 " *spinulifera* Salm.
1119 " *streptacantha* Lem.
1120 " *texana* Griffiths.
1121 " *tomentella* Berg.
1122 " *tomentosa* Salm.
1123 " *Winteriana* Berg.
1124 " *zacuapanensis* Berg.
1125 *Orehis longibracteata* Biv.
1126 *Origanum Majorana* L.
1127 * " *vulgare* L.
1128 *Ornithogalum caudatum* Ait.
1129 * " *narbonense* L.
1130 * *Orobanche caryophyllacea* Rehbch.
1131 * " *Hederae* Duby.
1132 *Osteomeles anthyllidifolia* Lind.
1133 " *Schwerinae* Sch.
1134 *Osteospermum moniliferum* L.
1135 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1136 *Osyris alba* L.
1137 *Oxalis corniculata* L.
1138 *Paeonia arborea* Donn.
1139 " *corallina* Retz.
1140 " *Mlokosewitschii* Lom.
1141 " *paradoxa* Anders.
1142 " *peregrina* Mill.
1143 * *Pallenis spinosa* Cass.
1144 *Paneratium illyricum* L.
1145 *Pandorea australis* Spach.
1146 *Papaver bracteatum* Lindl.
1147 " *hybridum* L.
1148 " *orientale* L.
1149 * " *Rhoeas* L.
1150 * " *setigerum* DC.
1151 " *somniferum* L.
1152 * *Parietaria officinalis* L.
1153 *Paspalum dilatatum* Poir.
1154 *Passiflora caerulea* L.
1155 " *gracilis* Jacq.
1156 *Paulownia tomentosa* Baill.
1157 *Pavonia hastata* L.
1158 " *preamorsa* Cav.
1159 " *spinifer* Cav.
1160 *Pelargonium crispus* Ait.
1161 *Pelargonium ficifolium* Hoffm.
1162 " *gibbosum* Willd.
1163 " *heterogamum* L'Hér.
1164 " *lateripes* L'Hér.
1165 " *malvaefolium* Jacq.
1166 " *peltatum* Soland.
1167 " *pulverulentum* Colv.
1168 " *Radula* Ait.
1169 " *reniforme* Curtis.
1170 " *roseum* Ait.
1171 " *tetragonum* L'Hér.
1172 " *trigonum* DC.
1173 " *vitifolium* Ait.
1174 " *Zonale* Willd.
1175 *Pennisetum macrourum* Trin.
1176 *Pentstemon barbatus* Roth.
1177 " *campanulatus* Willd.
1178 " *gentianoides* Poir.
1179 " *grandiflorus* Fras.
1180 *Petunia nyctaginiflora* Juss.
1181 " *violacea* Lindl.
1182 * *Peucedanum venetum* Koch.
1183 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
1184 * " *sordidum* DC.
1185 *Phalaris canariensis* L.
1186 * " *nodosa* Murr.
1187 * " *paradoxa* L.
1188 *Phaseolus multiflorus* Willd.
1189 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1190 *Philadelphus incanus* Köhne.
1191 " *Wilsonii* Köhne.
1192 *Phlomis canariensis* Hort.
1193 " *chrysophylla* Boiss.
1194 " *ferruginea* Ten.
1195 " *fruticosa* L.
1196 " *lanata* Willd.
1197 " *purpurea* L.
1198 " *viscosa* Poir.
1199 *Phoenix canariensis* Hort.
1200 " *dactylifera* L.
1201 " *macrocarpa* Hort.
1202 " *sylvestris* Roxb.
1203 *Phormium tenax* Forst.
1204 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1205 *Phygellus capensis* E. Mey.
1206 *Phytolacca rosmarinifolia* Thunb.
1207 *Physalis Alkekengii* L.
1208 " *Franchettii* Mast.
1209 " *peruviana* L.
1210 " *pubescens* L.
1211 *Phytolacca decandra* L.
1212 * *Pieridium vulgare* Desf.
1213 *Pilea microphylla* Liebm.
1214 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.
1215 *Pinus brutia* Ten.
1216 " *canariensis* C. Sm.
1217 * " *halepensis* Mill.
1218 * " *Pinaster* Sol.
1219 " *Pinea* L.
1220 " *radiata* D. Don.
1221 * *Piptatherum multiflorum* P. B.
1222 *Pistacia atlantica* Desf.
1223 * " *Lentiscus* L.
1224 * " *Terebinthus* L.
1225 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1226 *Pithecolobium polyccephalum* Benth.
1227 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1228 " *crassifolium* Sol.
1229 " *heterophyllum* Franch.
1230 " *Mayi* Hort.
1231 " *phillyraeoides* DC.
1232 " *procerum* Naudin.
1233 " *Tobira* Ait.
1234 " *undulatum* Vent.
1235 " *viridifolium* Sims.
1236 * *Plantago albicans* L.
1237 * " *Cynops* L.
1238 * " *lanceolata* L.
1239 * " *major* L.
1240 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1241 *Podanthes Mitiquii* Lindl.
1242 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1243 *Polygala myrtifolia* L.
1244 *Polygonum Baldschuanicum* Regel.
1245 *Polymnia silphioides* DC.
1246 * *Polypodium vulgare* L.
1247 *Pomaderris apetala* Labil.
1248 " *racemosa* Hook.
1249 *Pontederia cordata* L.
1250 *Portulaca grandiflora* Hook.
1251 * " *oleracea* L.
1252 * *Poterium muricatum* Spach.
1253 " *spinosum* L.
1254 *Primula auricula* L.
1255 " *kewensis* Hort.
1256 " *malacoides* Franch.
1257 " *sinensis* Lindl.
1258 " *verticillata* Forsk.
1259 *Proboscidea Jussieui* Steud.
1260 * *Prunella hyssopifolia* L.
1261 " *vulgaris* L.
1262 *Prunus Conradinae* Köhne.
1263 " *cyclamina* Köhne.
1264 " *divaricata* Ledeb.
1265 " *tomentosa* Thunb. v. *endotricha* Köhne.
1266 " *triflora* Roxb. " *drupa rubra* "
1267 " *triflora* Roxb. " *drupa viridis* "
1268 *Psidium Cattleianum* Sabine.
1269 " *montanum* Sw.
1270 * *Psoralea bituminosa* L.
1271 " *glandulosa* L.
1272 " *pubescens* Poir.
1273 *Pteris longifolia* L.
1274 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
1275 *Pterocephalus multiflorus* Poech.
1276 *Pueraria hirsuta* Schneid.
1277 * *Pulicaria dysenterica* Gaertn.
1278 *Punica Granatum* L.
1279 " *v. nana* L.
1280 *Putoria calabrica* L. fil.
1281 *Pycnostachys urticifolia* Hook.
1282 *Pyrus sinensis* Lindl.
1283 " *spectabilis* Ait.
1284 " *syriaca* Boiss.
1285 " *trilobata* DC.
1286 * *Quercus Ilex* L.
1287 * " *pubescens* Willd.
1288 *Quillaja Saponaria* Molina.

- 1289 *Ranunculus asiaticus* L.
1290 " *Broteri* Freyn.
1291 * " *bulbosus* L.
1292 * " *muricatus* L.
1293 " *Tommasinii* Reichb.
1294 * *Raphanus Raphanistrum* L.
1295 *Raphiolepis indica* Lindl.
1296 " " *v. phoestemon* Lindl.
1297 " " *japonica* S. & Z.
1298 *Reseda lutea* L.
1299 * " *odorata* L.
1300 " *Phyteuma* L.
1301 * *Rhagadiolus Hedynopsis* All.
1302 * " " *stellatus* DC.
1303 * *Rhamnus Alaternus* L.
1304 " *californicus* Eschsch.
1305 " *leptophyllus* Schneid.
1306 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
1307 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
1308 *Rhus incisa* Thunb. var. *pal-lens* Sond.
1309 " *integrifolia* Benth. & Hook.
1310 " *punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.
1311 " *radicans* L.
1312 " *scoparia* E. & F.
1313 " *semialata* Murr.
1314 " *succedanea* L.
1315 " *tomentosa* L.
1316 * *vernifera* DC.
1317 *Richardia africana* Kunth.
1318 *Ricinus communis* L.
1319 " " *v. sanguinea*.
1320 *Robinia pseudacacia* L.
1321 *Romneya Coulteri* Harv.
1322 * *Rosa agrestis* Savi.
1323 " *Banksiae* R. Br. fl. simpl.
1324 " " " fl. luteo.
1325 " *Bourbonia* Reessig.
1326 " *Brunonis* Lindl.
1327 * " *canina* L.
1328 * " " var. *dumalis* Behst.
1329 " *ferox* Bieb.
1330 " *filipes* Rehd. & Wils.
1331 " *Helenae* Rehd. & Wils.
1332 " *indica* L. v. *major* Red. & Thor.
1333 " *laevigata* Michx.
1334 " *lucida* Andr.
1335 " *Lyellii* Lindl.
1336 " *Moyesii* Hemsl.
1337 " *multiflora* Thunb.
1338 " *odorata* Sweet.
1339 " *phoenicea* Boiss.
1340 * " *pomifera* Herrm.
1341 * " *rubiginosa* L.
1342 " *sempervirens* L.
1343 " *spinosissima* L.
1344 * *Rosmarinus officinalis* L.
1345 *Rubia angustifolia* L.
1346 * " *peregrina* L.
1347 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1348 * *Rumex acetosella* L.
1349 * " *conglomeratus* Murr.
1350 * " *obtusifolius* L.
1351 *Ruscus aculeatus* L.
1352 " *Hypophyllum* L.
1353 * *Ruta angustifolia* Pers.
1354 * " *chalepensis* L.
1355 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
1356 " *Palmetto* Lodd.
1357 *Salvia albo-caerulea* Gal.
1358 " *aurea* L.
1359 " *caerulea* L.
1360 " *chamaedryoides* Cav.
1361 " *cypria* Ung. & Kot.
1362 " *Gardneriana* Hort.
1363 " *Heeri* Regel.
1364 " *interrupta* Schousb.
1365 " *Regeliana* Trautv.
1366 " *scabra* Thunb.
1367 " *splendens* Sellow.
1368 * " *Verbenaca* L.
1369 " *verticillata* L.
1370 * *Samolus Valerandii* L.
1371 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1372 " " *v. pinnata* Viv.
1373 " *rosmarinifolia* Mill.
1374 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
1375 *Satureia Juliana* L.
1376 " *montana* L.
1377 * *Scabiosa caucasica* M. B.
1378 " *cretica* L.
1379 * " *maritima* L.
1380 " *stellata* L.
1381 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1382 *Schinus dependens* Ortega.
1383 " *Molle* L.
1384 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
1385 * *Schoenus nigricans* L.
1386 *Schotia latifolia* Jacq.
1387 * *Scilla italica* L.
1388 " *non-scripta* Hoff. & Lk.
1389 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1390 " *prolifer* Rottb.
1391 * *Scorpiurus subvillosa* L.
1392 *Scorzonera villosa* Scop.
1393 * *Scrophularia aquatica* L.
1394 " *lucida* L.
1395 * " *peregrina* L.
1396 *Scutellaria Columnae* All.
1397 *Sedum Aizoon* L.
1398 " *Anacampseros* L.
1399 " *album* L.
1400 " *dasyphyllum* L.
1401 " *dendroideum* Moq. & Sess.
1402 " *pachyphyllum* Rose.
1403 " *reflexum* L.
1404 * " " *v. majus*.
1405 * " *rupestris* L.
1406 *Semele androgyna* Kunth.
1407 *Sempervivum arboreum* L.
1408 " " *v. atropurpureum* Hort.
1409 " *balsamiferum* Christ.
1410 " *Berthelotianum* Christ.
1411 " *canariense* L.
1412 " *Castello-Paivae* Christ.
1413 " *ciliatum* Willd.
1414 " *decorum* Christ.
1415 " *glutinosum* Ait.
1416 *Sempervivum Haworthii* Salm.
1417 " *holochrysum* Christ.
1418 " *hybridum* Haw.
1419 " *Mauriqueorum* Christ.
1420 " *poeciliforme* Berg.
1421 " *teetorum* L.
1422 " *urbicum* Christ.
1423 " *velutinum* N. E. Br.
1424 " *Webbii* Bolle.
1425 " *Youngianum* Christ.
1426 *Senecio angulatus* L. fl.
1427 " *cineraria* DC.
1428 " *deltoides* Less.
1429 " *gibbosus* DC.
1430 " *grandifolius* Less.
1431 " *junceus* Harv.
1432 " *longifolius* L.
1433 " *multibracteatus* Bak.
1434 " *Petasitis* DC.
1435 *Sesleria argentea* Savi.
1436 *Sicyos angulata* L.
1437 *Sida mollis* Ort.
1438 * *Silene inflata* Sm.
1439 " *italica* Pers.
1440 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
1441 *Silybum Marianum* Gaertn.
1442 *Sisyrinchium striatum* Sm.
1443 * *Smilax aspera* L.
1444 * *Smyrnium Olusatrum* L.
1445 *Solanum auriculatum* Ait.
1446 " *ciliatum* L.
1447 " *diphyllum* L.
1448 " *glacuinifolium* Cav.
1449 " *lanceolatum* Cav.
1450 " *marginatum* L.
1451 " *Melongena* L.
1452 * " *nigrum* L.
1453 " *Pseudocapsicum* L.
1454 " *pyracanthum* Jacq.
1455 " *sisymbriifolium* Lam.
1456 * " *villosum* Moench.
1457 *Sollya heterophylla* Lindl.
1458 * *Sonchus asper* All.
1459 " *oleraceus* L.
1460 *Sophora tetraptera* Ait.
1461 " *viciaefolia* Hance.
1462 *Sorbaria arborea* Schneid.
1463 * *Sorghum halepense* Pers.
1464 * " *vulgare* Pers.
1465 * *Spartium juncetum* L.
1466 * *Specularia Speculum* A. DC.
1467 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
1468 *Spiraea cantoniensis* L.
1469 " *chinensis* Max.
1470 " *Henryi* Hemsl.
1471

- 1482 *Statice macrophylla* Brouss.
1483 » *macroptera* Webb.
1484 » *Perezii* Stapf.
1485 » *sinuata* L.
1486 *Stenolobium stans* D. Don.
1487 * *Stipa juncea* L.
1488 » *papposa* Delile.
1489 » *setifera* Presl.
1490 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
1491 *Stypandra caespitosa* R. Br.
1492 *Styrax officinale* L.
1493 *Suaeda maritima* Dun.
1494 *Sutherlandia frutescens* R. Br.
1495 *Syncarpia laurifolia* Ten.
1496 *Syringa vulgaris* L.

1497 *Tagetes erecta* L.
1498 » *lacera* Brand.
1499 » *patula* L.
1500 » *pumila* Hort.
1501 * *Taraxacum officinale* Wigg.
1502 *Tecomaria capensis* Spach.
1503 *Templetonia retusa* R. Br.
1504 *Tetragonia expansa* Murr.
1505 *Tetrapanax papyrifer* C. Koch.
1506 *Tenerium Chamaedrys* L.
1507 » *creticum* L.
1508 » *flavum* L.
1509 » *Marum* L.
1510 * » *Polium* L.
1511 * » *Scorodonia* L.
1512 * *Thlaspi arvense* L.
1513 * *Thrinchia tuberosa* DC.
1514 *Thuja gigantea* Nutt.
1515 » *orientalis* L.
1516 *Thunbergia alata* Boj.
1517 » *natalensis* Hook.
1518 *Thymbra spicata* L.
1519 *Thymus vulgaris* L.
1520 *Tipuana speciosa* Benth.
1521 *Toona ciliata* Roem.
1522 » *sinensis* Roem.

1523 * *Torrilis helvetica* Gmel.
1524 * » *nodosa* Gaertn.
1525 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.
1526 *Trachelium caeruleum* L.
1527 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
1528 * *Tragopogon australis* Jord.
1529 *Tribulus terrestris* L.
1530 *Trichosanthes Anguina* L.
1531 * *Trifolium angustifolium* L.
1532 * » *glomeratum* L.
1533 » *pannonicum* L.
1534 * » *repens* L.
1535 * » *stellatum* L.
1536 * *Trigonella monspeliaca* L.
1537 *Tristania conferta* R. Br.
1538 » *laurina* R. Br.
1539 *Tritonia crocata* Ker.
1540 *Tropaeolum majus* L.
1541 » *pentaphyllum* Lam.
1542 * *Tulipa Clusiana* DC.
1543 » *hybrida* Hort.

1544 *Ulex europaeus* L.
1545 * *Ulmus campestris* L.
1546 * *Umbilicus pendulinus* DC.
1547 * *Urospermum Dalechampii* F. W. Schm.
1548 * » *picrioides* Desf.

1549 *Verbascum Blattaria* L.
1550 * » *Boerhavia* L.
1551 * » *pulverulentum* Will.
1552 * » *sinuatum* L.
1553 » *Tapsus* L.
1554 *Verbena bonariensis* L.
1555 » *officinalis* L.
1556 * *Verbesina virginica* L.
1557 *Veronica Andersonii* Lindl.
1558 » *Hulkeana* F. Mall.
1559 *Viburnum Tinus* L.

1560 * *Vicia hirsuta* S. F. Gray.
1561 * » *lutea* L.
1562 * » *peregrina* L.
1563 * » *sativa* L.
1564 *Viola cornuta* L.
1565 » *odorata* L.
1566 » *tricolor* L.
1567 » » *v. hortense* DC.

1568 *Visnea Macanera* L. fil.
1569 * *Vitex Agnus castus* L.
1570 » *Negundo* L. v. *incisa* C. B. Clarke.
1571 *Vitis Labrusca* L.
1572 » *reticulata* Thwait.

1573 *Washingtonia filifera* Wendl.
1574 » » *v. micro-*
sperma Becc.
1575 » *gracilis* Parish.
1576 *Watsonia Meriana* Mill.
1577 *Wigandia caracasana* H. B. K.
1578 » *urens* Choisy.
1579 *Wistaria chinensis* DC.
1580 » *frutescens* DC.

1581 *Xanthium spinosum* L.
1582 » *Strumarium* L.
1583 *Xanthoxylon alatum* Rob.
1584 » *americanum* Mill.
1585 » *Bungei* Planch.
1586 » *planispinus* Rehd. & Wils.

1587 *Yucca aloifolia* L.

1588 *Zinnia elegans* Jacq.
1589 » *Haageana* Regel.
1590 » *pauciflora* L.
1591 *Ziziphus sativa* Desf.



NOTICE.

The proprietor of the Gardens at **La Mortola**
will gratefully accept seeds or plants of the
following.

DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries,
from South Africa, Australia, South America,
Mexico, southern United States, etc.

PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

~~Correspondents are requested to send in their~~
lists of desiderata as **soon as possible** and by
post card, indicating their wishes by the
marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci
le loro domande **il più presto possibile** e
per mezzo di **cartoline postali** e non per
mezzo del presente catalogo; servendosi dei
numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous en-
voyer leurs demandes **le plus tôt possible**
sur une **carte postale**, et de se servir des
numéros seulement.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1931.

Missouri Botanical Garden

2315 Tower Grove Ave.

For Private Circulation only.

St. Louis, Mo., U. S. A.

Depos

1932.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

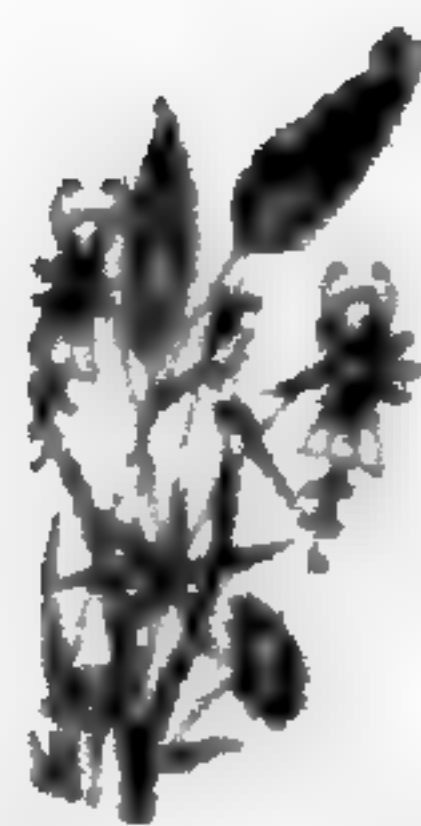
AT

LA MORTOLA ✓

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1932.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

- | | | |
|--|--|---|
| 1 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 56 <i>Agave brachystachys</i> Cav. | 111 <i>Aloe glauca</i> Mill. |
| 2 » <i>arabica</i> Willd. | 57 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 112 » <i>grandidentata</i> Salm. |
| 3 » <i>armata</i> R. Br. | 58 » <i>chloracantha</i> Salm. | 113 » <i>Greatheadii</i> Schoenland. |
| 4 » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 59 » <i>difformis</i> Berger. | 114 » <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 5 » <i>calamifolia</i> Sweet. | 60 » <i>elongata</i> Jacobi. | 115 » <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 6 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 61 » <i>ferox</i> C. Koch. | 116 » <i>lateritia</i> Engl. |
| 7 » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 62 » <i>filifera</i> Salm. | 117 » <i>latifolia</i> Haw. |
| 8 » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 63 » <i>flaccifolia</i> Berger. | 118 » <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 9 » <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 64 » <i>Funkiana</i> C. Koch. | 119 » <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 10 » <i>dealbata</i> Link. | 65 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 120 » <i>percrassa</i> Tod. |
| 11 » <i>decipiens</i> R. Br. | 66 » <i>grandidentata</i> Jacobi. | 121 » <i>Perryi</i> Bak. |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd. | 67 » <i>horrida</i> Lem. | 122 » <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 13 » <i>dentifera</i> Benth. | 68 » <i>Hookeri</i> Hort. | 123 » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 14 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 69 » <i>lophantha</i> Schiede. | 124 » <i>runcinata</i> Berger. |
| 15 » <i>excelsa</i> Benth. | 70 » <i>lurida</i> Ait. | 125 » <i>Salmodyckiana</i> Schult. fil. |
| 16 » <i>Farnesiana</i> Willd. | 71 » <i>marmorata</i> Roelz. | 126 » » <i>v. fulgens</i> Berger |
| 17 » <i>glaucoptera</i> Benth. | 72 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 127 » <i>saponaria</i> Haw. |
| 18 » <i>horrida</i> Willd. | 73 » <i>parviflora</i> Torr. | 128 » <i>spinosissima</i> Hort. |
| 19 » <i>juniperina</i> Willd. | 74 » <i>polyacantha</i> Haw. | 129 » <i>Straussii</i> Berger. |
| 20 » <i>linifolia</i> Willd. | 75 » <i>rupicola</i> Regel. | 130 » <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 21 » <i>longifolia</i> Willd. | 76 » <i>Schottii</i> Engelm. | 131 » <i>striatula</i> Haw. |
| 22 » <i>macradenia</i> Benth. | 77 » <i>striata</i> Zucc. | 132 » <i>supralævis</i> Haw. |
| 23 » <i>Maidenii</i> F. Müll. | 78 » <i>stricta</i> Salm. | 133 » » <i>v. erythrocarpa</i> |
| 24 » <i>melanoxyton</i> R. Br. | 79 » <i>Terraccianoii</i> Pax. | Berger. |
| 25 » <i>microbotrya</i> Benth. | 80 » <i>uncinata</i> Jacobi. | 134 » <i>Winteri</i> Berger. |
| 26 » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 81 » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 135 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 27 » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 82 » <i>Wislizenii</i> Engelm. | 136 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 28 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 83 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims | 137 » <i>narbonensis</i> Pourr. |
| 29 » <i>pubescens</i> R. Br. | 84 <i>Agonis flexuosa</i> Schau. | 138 » <i>rosea</i> Cav. |
| 30 » <i>pycnantha</i> Benth. | 85 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 139 <i>Alyssum saxatile</i> L. |
| 31 » <i>retinodes</i> Schlecht. | 86 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 140 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br. |
| 32 » <i>Riceana</i> Hemsl. | 87 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 141 * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 33 » <i>sclerophylla</i> Lindl. | 88 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. | 142 » <i>caudatus</i> L. |
| 34 » <i>sentis</i> F. Mull. | 89 » <i>lophantha</i> Benth. | 143 * » <i>patulus</i> Bert. |
| 35 » <i>spectabilis</i> A. Cunn. | 90 » <i>Neumanniana</i> Heynh. | 144 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| 36 » <i>verticillata</i> Willd. | 91 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 145 <i>Amphicome arguta</i> Royle. |
| 37 » <i>vestita</i> Ker. | 92 * » <i>roseum</i> L. | 146 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims. |
| 38 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 93 * » <i>triquetrum</i> L. | 147 * <i>Anagallis arvensis</i> L. |
| 39 <i>Acanthus mollis</i> L. | 94 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort. | 148 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 40 » » <i>var. candelabrum</i> Hort. | 95 » <i>affinis</i> Berger. | 149 <i>Anchusa italica</i> Retz. |
| 41 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 96 » <i>arborescens</i> Mill. <i>v. frutescens</i> Link. | 150 * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 42 » <i>oblongum</i> Wall. | 97 » » <i>v. Milleri</i> Berger. | 151 * » <i>hirtus</i> L. |
| 43 » <i>opulifolium</i> Vill. | 98 » » <i>v. natalensis</i> Berger. | 152 » <i>Ischaemum</i> L. |
| 44 » <i>palmatum</i> Thunb. | 99 » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger. | 153 » <i>Sorghum</i> Brot. |
| 45 <i>Achillea ligustica</i> All. | 100 » » <i>v. viridifolia</i> Berger. | 154 » <i>squarrosus</i> L. |
| 46 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 101 » <i>Bortiana</i> Terr. fil. | 155 <i>Anemone coronaria</i> L. |
| 47 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 102 » <i>brevifolia</i> Mill. <i>v. depressa</i> Bak. | 156 » <i>fulgens</i> J. Gray. |
| 48 <i>Aechmea disticantha</i> Lem. | 103 » <i>Brunnthaleri</i> Berger. | 157 <i>Anisacanthus Wrightii</i> A. Gray. |
| 49 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 104 » <i>caesia</i> Salm. | 158 <i>Anthemis Cotula</i> L. |
| 50 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 105 » <i>ciliaris</i> Haw. | 159 <i>Antholyza aethiopica</i> L. |
| 51 » » <i>fl. albo.</i> | 106 » <i>cyanea</i> Hort. | 160 <i>Anthyllis Barba-Jovis</i> L. |
| 52 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 107 » <i>eru</i> Berger. | 161 » <i>tetraphylla</i> L. |
| 53 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 108 » » <i>v. glauca</i> Hort. | 162 <i>Antirrhinum latifolium</i> DC. |
| 54 » <i>aurea</i> Brandg. | 109 » » <i>v. maculata</i> Hort. | 163 » » <i>majus</i> L. |
| 55 » <i>Botteri</i> Bak. | 110 » <i>ferox</i> Mill. | 164 * » <i>Orontium</i> L. |
| | | 165 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. <i>hybrida</i> |
| | | 166 <i>Araujia megapotamica</i> G. Don. |

- 167 *Arctium Lappa* L.
168 *Arciotis aspera* L.
169 " *revoluta* Jacq.
170 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.
171 *Argemone mexicana* L.
172 * *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.
173 *Aristolochia altissima* Desf.
174 " *mollissima* Hance.
175 *Artemisia Absinthium* L.
176 " *arborescens* L.
177 " *variabilis* Ten
178 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
179 * *Arum Arisarum* L.
180 " *hygrophilum* Boiss.
181 * " *italicum* Mill.
182 *Asclepias curassavica* L.
183 " *verticillata* P.
184 * *Asparagus acutifolius* L.
185 " *aphyllus* L.
186 " *Cooperi* Bak.
187 " *crispus* Lam.
188 " *horridus* Murr.
189 " *medeoloides* Thunb.
190 " *officinalis* L.
191 " *plumosus* Bak.
192 " *Sprengeri* Rgl.
193 " *stipularis* Forsk.
194 *Asphodeline lutea* Rehb.
195 *Asphodelus ramosus* L.
196 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
197 " *bulbiferum* Forst.
198 * " *Trichomanes* L.
199 *Atriplex canescens* L.
200 ** *Atriplex Halimus* L.
201 " *hastatum* L.
202 *Anbrietia deltoidea* DC.
203 " *gracilis* Sprun.
204 * *Avena barbata* Brot.
205 * " *bromoides* Gouan.
206 * " *sterilis* L.
207 *Ballota nigra* L.
208 " *rupestris* Vis.
209 *Baptisia australis* R. Br.
210 *Bauhinia aculeata* L.
211 " *grandiflora* Juss.
212 " *yunnanensis* Franch.
213 *Begonia gracilis* H. B. K.
214 " *scabrida* A. DC.
215 " *semperflorens* L. & O. v. *hybrida*.
216 *Benincasa cerifera* Savi.
217 *Berberis asiatica* Roxb.
218 " *Bosehanii* Schneid.
219 " *Chitria* Lindl.
220 " *Gagnepainii* Schneid.
221 " *glauca* DC.
222 " *globosa* Benth.
223 " *levis* Franch.
224 " *Lycium Royle*.
225 " *Mouillacana* Schneid.
226 " *nepalensis* Spreng.
227 " *Sargentiana* Schneid.
228 " *sinensis* Desf.
229 " *Thunbergii* DC.
230 " *vulgaris* L.
231 *Berberis Wallichiana* DC.
232 " *Wilsonæ* Hemsl.
233 " *yunnanensis* Franch.
234 *Bergenia crassifolia* Engler.
235 *Berkheya Radula* De Wild.
236 *Beschorneria argyrophylla* Hort.
237 " *pubescens* Berg.
238 " *superba* Hort.
239 " *tubiflora* Kunth.
240 *Beta vulgaris* Moq.
241 *Bignonia Tweediana* Lindl.
242 *Bocconia cordata* Willd.
243 " *frutescens* L.
244 * *Borrage officinalis* L.
245 *Brachychiton acerifolius* F. Mull.
246 " *diversifolium* G. Don.
247 " *luridus* F. Mull.
248 " *populneus* R. Br.
249 " v. *occidentalis* Benth.
250 *Brachylaena dentata* Less.
251 * *Brachypodium distachyum* R. S.
252 * " *pinnatum* Beauv.
253 * " *ramosum* R. S.
254 *Brassica insularis* Morris.
255 * *Bromus macrostachys* Desf.
256 * " *madritensis* L.
257 * " *maximus* Desf.
258 " *mollis* L.
259 * " *rigidus* Roth.
260 *Bryonia alba* L.
261 " *dioica* Jacq.
262 *Bryonopsis laetifolia* Naud.
263 *Bryophyllum crenatum* Bak.
264 *Buddleia asiatica* Lour.
265 " *Davidii* Franch.
266 " *globosa* Hope.
267 " *madagascariensis* Lam.
268 " *officinalis* Maxim.
269 " *stenostachya* Rehd. & Wils.
270 *Bulbine caulescens* L.
271 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
272 *Bupleurum fruticosum* L.
273 * " *protractum* Link.
274 *Buxus sempervirens* L.
275 *Caesalpinia sepiaria* Roxb.
276 " *tinctoria* Domb.
277 * *Cakile maritima* Scop.
278 *Calamagrostis arundinacea* Wib.
279 * *Calamintha Nepeta* Savi.
280 *Calandrinia grandiflora* Lindl.
281 *Calendula arvensis* L.
282 " *officinalis* L. fl. pl.
283 *Callicarpa purpurea* Juss.
284 *Callistemon coccineus* F. Müll.
285 " *paludosus* F. Mull.
286 " *rigidus* R. Br.
287 " *salignus* Sweet.
288 *Callitris quadrivalvis* Vent.
289 *Calpurnea aurea* Bak.
290 *Caltha polypetala* Hochst.
291 * *Calycotome spinosa* Link.
292 *Campanula alliariaefolia* Willd.
293 * " *Medium* L.
294 " *Trachelium* L.
295 *Campsis grandiflora* K. Sch.
296 " *radicans* Seem.
297 " v. *coccineus* Hort.
298 *Campylotropis chinensis* Bung.
299 *Canarina Campanula* Lam.
300 *Canna indica* L.
301 *Cantua buxifolia* Lam.
302 *Capsicum annum* L.
303 * *Cardamine hirsuta* L.
304 *Cardiospermum hirsutum* Willd.
305 *Carex extensa* Good.
306 * " *glauca* Murr.
307 * " *Halleriana* Asso.
308 *Carica Papaya* L.
309 " *quercifolia* St. Hil.
310 *Carissa Arduina* Lam.
311 *Carlina corymbosa* L.
312 " *sicula* Ten.
313 *Cassia bicapsularis* L.
314 " *coquimbensis* Vog.
315 " *corymbosa* Lam.
316 " *floribunda* Cav.
317 " *mexicana* Jacq.
318 " *stipulacea* Sol.
319 " *tomentosa* L.
320 " *Tora* L.
321 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
322 " *equisetifolia* Forst.
323 " *torulosa* All.
324 " *torulosa* All.
325 *Catha edulis* Forsk.
326 *Ceanothus azureus* Desf.
327 *Cedrus atlantica* Manetti.
328 *Celastrus latifolius* Hemsl.
329 " *punctatus* Thunb.
330 " *stylosus* Wall.
331 *Celtis Audibertiana* Spach.
332 * *Centaurea amara* D.
333 * " *aspera* L.
334 * " *paniculata* L.
335 " *ragusina* L.
336 " *salmantica* L.
337 " *salonitana* Vis.
338 " *sempervirens* L.
339 * *Centranthus ruber* DC.
340 * *Cephalanthera pallens* C. Rich.
341 * *Cephalaria leucantha* Schrad.
342 *Cerastium Biebersteinii* DC.
343 ** *Ceratonia Siliqua* L.
344 *Cercis chinensis* Bung.
345 " *Siliquastrum* L.
346 *Cereus Forbesii* Otto.
347 " *Hankeanus* Web.
348 " *Jamacaru* DC.
349 " *laetevirens* Otto.
350 " *peruvianus* Mill.
351 " v. *longispinus* Hort.
352 " v. *monstruosa* P. DC.
353 " *Spachianus* Lem.

- 354 *Cereus Urbanianus* Gürk. & Weing.
355 * *Ceterach officinarum* Willd.
356 *Chamaerops humilis* L.
357 " v. *arborescens* Pers.
358 " v. *elegans* Hort.
359 *Cheiranthus Allionii* Hort.
360 " *Cheiri* L.
361 " fl. *luteo*.
362 * *Chenopodium album* L.
363 " *Botrys* L.
364 * " *Vulvaria* L.
365 *Chilianthus arboreus* Benth.
366 *Chimonanthus praecox* Link.
367 * *Chlora perfoliata* L.
368 *Chlorophytum elatum* R. Br.
369 * *Chrozophora tinctoria* Juss.
370 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.
371 " *coronarium* L.
372 " *flosculosum* L.
373 " *frutescens* L.
374 " v. *stella aurea* Sauv.
375 " *grandiflorum* Willd.
376 " *Mawei* Hook. fil.
377 " *pallens* J. Gay.
378 " *Parthenium* Bernh.
379 * " *segetum* L.
380 *Chrysocoma coma-aurea* L.
381 * *Cichorium Intybus* L.
382 *Cineraria hybrida* Hort.
383 *Cirsium guaphalodes* Spreng.
384 * " *lanceolatum* Scop.
385 " *scabrum* Bonn. & Barr.
386 *Cistus albidus* L.
387 " *albidus* × *crispus*.
388 " *florentinus* Lam.
389 " *hirsutus* Lam.
390 * " *incanus* L.
391 " *ladaniferus* L.
392 " *laurifolius* L.
393 " *monspeliensis* L.
394 " *parviflorus* Lam.
395 " *platysepalus* Sweet.
396 " *purpureus* Lam.
397 " *salvifolius* L.
398 " *villosus* L.
399 " v. *rotundifolius* Sweet.
400 *Citrullus vulgaris* Schrad.
401 *Citrus Aurantium* L. v. *amara* L.
402 " " *"Bigaradia,,*
403 " " *"à fruits lisses,,*
404 " " *"hermaphrodite,,*
405 " " *"salicifolia Risso,,*
406 " " var. *Bergamia* Wight & Arn.
407 " " var. *sinensis* Gall. *"Arancio a foglia larga,,*
408 " " var. *sinensis* *"Arancio di Jaffa,,*
409 " " var. *sinensis* *"Arancio di Malta schizzato,,*
410 " " var. *sinensis* *"Arancio Mela rosa,,*
411 " " var. *sinensis* *"Arancio sanguineo di Tangeri,,*
412 " " var. *sinensis* *"Arancio Tureo doleissimo,,*
413 *Citrus australasica* F. Müller.
414 " *decumana* L.
415 " " subvar. *hortenses* *"Amoy Pommelo,,*
416 " " from *"Consul Forest,,*
417 " " *"Pampelmous dolce,,*
418 " " *"Santa Sabina Orange,,*
419 " " *"Sciadoceo, Grape fruit,,*
420 " *Hystrix* DC.
421 " *japonica* Thunb.
422 " *medica* L. v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Firenze,,*
423 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro del Paradiso,,*
424 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Calabria,,*
425 " " v. *Cedra* Gall. *"Cedro di Gerusalemme,,*
426 " " v. *Cedra* Gall. *"Meraviglia, mamellato,,*
427 " *medica* L. v. *Limon* Gall. subvar. *acris* *"Limone,,*
428 " " " *"Limone a foglie variegato,,*
429 " " " *"Limone del Portogallo,,*
430 " " " *"Limone di Catalogna,,*
431 " " " *"Limone cardinalis,,*
432 " *medica* subvar. *Lumia* *"Lumia dulcis,,*
433 " " *"Lumia à gros fruits,,*
434 " " *"Lumia pyriformis,,*
435 " " *"Lumia Valentina,,*
436 " " *"Lumia vera,,*
437 " subvar. *Perettone* *"a frutto piccolo,,*
438 " *myrtifolia* Rafin.
439 " *nobilis* Lour. *"Mandarin,,*
440 " " var. *viridis*.
441 " *ponderosa* (Reunkart 1909).
442 " *trifoliata* L.
443 *Clarkia elegans* Dougl.
444 " *pulebella* Pursh.
445 *Clematis Armandii* Franch.
446 * " *Flammula* L.
447 " *Gouriana* Roxb. var. *Finettii* Rehd. & Wills.
448 " *Meyeniana* Walp.
449 " *montana* Buch.
450 " *ochroleuca* Ait.
451 * " *Vitalba* L.
452 " *viticella* L.
453 *Clerodendron* sp. China (Wilson n. 216).
454 *Clivia miniata* Rgl.
455 * *Cneorum tricoccon* L.
456 *Cocos eriosperma* Drude.
457 " *Romanzoffiana* Cham.
458 *Coix Lacryma* L.
459 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
460 " *spinosa* Lam.
461 *Colutea arborescens* L.
462 " *cilicica* Bss. & Ball.
463 * *Convolvulus althaeoides* L.
464 * " *arvensis* L.
465 " *floridus* L.
466 " *mauritanicus* Boiss.
467 *Conyza ivaefolia* Less.
468 *Cordia serratifolia* H. B. K.
469 *Cordyline australis* Hook.
470 " *Banksii* Hook. fil.
471 " *Baueri* Hook. fil.
472 " *indivisa* Steud.
473 * *Coriaria myrtifolia* L.
474 " *sinica* Maxim.
475 * *Coris monspeliensis* L.
476 *Cornus paucinervis* Hance.
477 * " *sanguinea* L.
478 " *Walteri* Wangerin.
479 * *Coronilla Emerus* L.
480 ** " *glauca* L.
481 " *junceae* L.
482 * " *scorpioides* Koch.
483 * " *valentina* L.
484 * " *varia* L.
485 *Cosmos bipinnatus* Cav.
486 " *sulphureus* Cav.
487 *Cotinus Coggyria* Scop.
488 *Cotoneaster affinis* Franch.
489 " *angustifolia* Franch.
490 " *divaricata* Rehd. & Wilson.
491 " *frigida* Wall.
492 " *horizontalis* Decne. v. *perpusilla* Schneid.
493 " *microphylla* Wall.
494 " *pannosa* Franch.
495 " *salicifolia* Franch.
496 *Cotyledon macrantha* Berg.
497 " *orbiculata* L.
498 *Cowania mexicana* Don.
499 *Crassula arborescens* Willd.
500 " *canescens* DC.
501 " *falcata* Willd.
502 " *multicava* Lem.
503 " *rotundifolia* Haw.
504 " *tetragona* M.
505 *Crataegus Azarolus* L.
506 " *crenulata* Roxb.
507 * " *Oxyacantha* L.
508 " *Pyracantha* Pers.
509 * *Crepis foetida* L.
510 * *Crithmum maritimum* L.
511 *Crotalaria maderensis* Wight.
512 *Cucumis Chito* Morr.
513 " *cussonianus* Hort.
514 " *Melo* L.
515 " *myriocarpus* Naud.
516 " *odoratissimus* Moench.
517 " *sativus* L.
518 *Cucurbita ficifolia* Bouch.
519 " *maxima* Duch.
520 " *moschata* Duch.
521 " *neapolitana* Bég.
522 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.
523 " v. *Courgero* Sér. *alba*.
524 " " " *bicolor*.
525 " " " *lutea*.
526 " " " *marmorata*.
527 " " " *pallida*.
528 " " " *punctata*.

- 529 Cucurbita Pepo L. var. *striata*.
530 " " v. *Cucurbitella* Bég.
aurantiaca.
531 " " " *cucumerina*.
532 " " " *elongata*.
533 " " " *lutea*.
534 " " " *pallida*.
535 " " v. *melopepo* L.
536 " " v. *oblonga* Willd.
537 " " v. *ovifera* L.
538 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*
539 " " " *aurantiaca*.
540 " " " *lutea*.
541 " " " *mamellata*.
542 " " " *metallica*
543 " " " *pallida*.
544 " " " *punctata*.
545 " " " *viridis*.
546 " " v. *verrucosa* L. *alba*.
547 " " " *annulata*.
548 " " " *applanata*.
549 " " " *aurantiaca*.
550 " " " *bicolor*.
551 " " " *carnea*.
552 " " " *elongata*.
553 " " " *lutea*.
554 " " " *metallica*.
555 " " " *pyriformis*.
556 " " " *pyxidaris*.
557 " " " *striata*.
558 " " " *viridis*.
559 Cuphea lanceolata Ait.
560 Cupressus arizonica
E. L. Greene.
561 " *funeris* Endl.
562 " *glauca* L.
563 " *guadalupensis* S. Wats.
564 " *Lawsoniana* Andr.
565 " *lusitanica* Mill.
566 " " var. *Benthamii*
Henry.
567 " *macrocarpa* Hartw.
568 " *sempervirens* L.
v. *horizontalis* M.
569 ** " v. *pyramidalis*
Parl.
570 " *torulosa* D. Don.
571 * *Cuscuta planiflora* Ten.
572 Cycas revoluta Thunb.
573 Cyclamen europæum L.
574 " *persicum* Mill.
575 Cyclanthera explosens Naud.
576 " *pedata* Schrad.
577 Cydonia japonica Pers.
578 " *oblonga* Mill.
579 " *sinensis* Thou.
580 Cynara Cardunculus L.
581 * *Cynodon Dactylon* Pers.
582 Cynoglossum amabile hyb.
583 * " *pictum* Sol.
584 Cyperus alternifolius L.
585 " *Papyrus* L.
586 " *vegetus* Willd.
587 Cyphomandra betacea Sendt.
588 Cytisus canariensis L.
589 " " v. *ramosissi-*
imum Bor.
590 " *Everestianus* Carr.
591 " *filipes* Webb & Berth.
592 " *Hillebrandii* Brig.
593 Cytisus hirsutus L.
594 " *maderensis* Masf.
595 " *scoparius* Link. v. *An-*
dreanus Hort.
596 * " *sessilifolius* L.
597 " *stenopetalus* Masf.
598 * *Dactylis glomerata* L.
599 Dahlia coccinea Cav.
600 " *Maximiliana* Hort.
601 " *Merkii* Lehm.
602 " *variabilis* Desf.
603 Danae racemosa Moench.
604 Daphne Gnidium L.
605 Dasylirion acrotrichum Zucc.
606 " *glaucophyllum* Hk.
607 " *lucidum* Rose.
608 " *serratifolium* Karw.
609 " *Wheeleri* S. Wats.
610 Datura chlorantha Hook.
611 " *Stramonium* L.
612 Delphinium Ajacis L.
613 Desmanthus brachylobus
Benth.
614 Desmazeria loliacea Nym.
615 Desmodium oxyphyllum DC.
616 " *podocarpum* DC.
617 Dianella ensifolia DC.
618 Dianthus Balbisii Ser.
619 " *bannaticus* L.
620 " *barbatus* L.
621 " *ciliatus* Guss.
622 " *monspessulanus* L.
623 Digitalis ambigua Murr.
624 " *ferruginea* L.
625 " *lutea* L.
626 " *purpurea* L.
627 " *purpurea* L.
628 Dimorphotheca aurantiaca DC.
629 " *Ecklonis* DC.
630 " *pluvialis* Moench.
631 Diospyros Lotus L.
632 " *spec.* (Wils. n. 621).
633 Dodonaea Tunbergiana Eck.
& Zeyh.
634 Doryalis cafra Warb.
635 Doryanthes Palmeri W. Hill.
636 * *Dorycnium hirsutum* Sér.
var. *incanum* DC.
637 " *latifolium* Willd.
638 * " *suffruticosum* Vill.
639 Dracunculus canariensis Kunth.
640 Dunalia cyanea Rouv.
641 Duranta inermis L.
642 " *Plumieri* Jacq.
643 Dyckia frigida Hook. fil.
644 " *rariflora* Schult. fil.
645 * *Ecballium Elaterium* A. Rich.
646 Echeveria amoena L.
647 " *coccinea* DC.
648 " *edulis* Brewer.
649 " *gibbiflora* DC.
650 " v. *metallica*
Lem.
651 " *glauca* Hort.
652 " *multicaulis* Rose.
653 " *pachyphytoides* Hort.
654 " *pulvinata* Rose.
655 Echinocactus Pfeifferi Zucc.
656 Echinops Ritro L.
657 Echinopsis Eyriesii Zucc.
658 " *multiplex* Zucc.
659 " *valida* Monv.
660 Echium fastuosum Ait.
661 " *molle* Poir.
662 " *simplex* DC.
663 " *strictum* Hort.
664 * " *vulgare* L.
665 " *Wildpretii* Pears.
666 Elaeagnus latifolia L.
667 " *macrophylla* Thunb.
668 " *pungens* Thunb. var.
reflexa Rehd.
669 Elaeodendron capense E. & Z.
670 Encephalartos villosus Lem.
671 Enchylaena tomentosa R. Br.
672 Ephedra altissima Desf.
673 * *Epilobium tetragonum* L.
674 * *Epipactis latifolia* All.
675 * *Erica arborea* L.
676 " *nigrita* L.
677 " *scoparia* L.
678 * *Erigeron canadense* L.
679 * *Erodium malacoides* Willd.
680 * *Eryngium campestre* L.
681 " *creticum* Lam.
682 " *eburneum* Decne.
683 " *Sanguisorba* Ch.
& Schl.
684 " *Spinalba* Vill.
685 Erysimum cheiranthoides L.
686 " *Perofskianum* Fisch.
687 Erythea armata S. Wats.
688 " *lutea* S. Wats.
689 * *Erythraea Centaurium* Presl.
690 * " *pulchella* Horn.
691 Escallonia floribunda H. B. K.
692 " *illinita* Rest.
693 " *Iveyi* Hort.
694 " *rubra* Pers.
695 " *viscosa* Forb.
696 Eschscholtzia californica Cham.
697 Eucalyptus coriacea A. Cunn.
698 " *cornuta* Labill.
699 " *creba* F. Müll.
700 " *diversicolor* F. Müll.
701 " *Globulus* Labill.
702 " *gomphocephala* DC.
703 " *Lehmannii* Preiss.
704 " *leucoxydon* F. Müll.
705 " *Maidenii* F. Müll.
706 " *marginata* Sm.
707 " *melioidora* A. Cunn.
708 " *microcorys* F. Müll.
709 " *pitularis* Sm.
710 " *polyanthemus* Schau.
711 " *rostrata* Schlecht.
712 " *tereticornis* Sm.
713 Eugenia guayavica Auct.
714 Eupatorium aromaticum L.
715 " *calaminthifolius*
H. B. K.
716 " *cannabinum* L.
717 " *grandiflorum* Andr.
718 " *micranthum* Less.
719 Euphorbia biglandulosa Desf.
720 * " *dendroides* L.

- 721 *Euphorbia Bivonae* Steud.
722 * " *Characias* L.
723 " *Regis-Jubae* Will.
724 " *serrata* L.
725 " *spinosa* L.
726 " *verrucosa* Lam.
727 *Eyonymus japonicus* Thunb.
- 728 *Ferdinanda eminens* Lag.
729 *Ferraria undulata* L.
730 *Ferula communis* L.
731 " *glauca* L.
732 *Festuca arundinacea* Will.
733 " *elegans* Boiss.
734 *Firmiana platanifolia* R. Br.
735 * *Foeniculum piperitum* DC.
736 *Fraxinus Ornus* L.
737 *Freesia hybrida* Hort.
738 " *refracta* Klatt.
739 * *Fumana laevipes* Spach.
- 740 *Gaillardia pulchella* Foug.
741 * *Galium Aparine* L.
742 * " *corrudaefolium* Vill.
743 *Gardenia Thunbergia* L. fil
744 *Gasteria acinacifolia* Haw.
745 " *angulata* Haw.
746 " *brevifolia* Haw.
747 " *carinata* Haw.
748 " *nitida* Haw.
749 " *obtusifolia* Haw.
750 " *trigona* Haw.
751 " *verrucosa* Haw.
752 *Genista aethnensis* DC.
753 " *ephedroides* DC.
754 " *ferox* Poir.
755 " *linifolia* L.
756 " *monosperma* Lam.
757 *Geranium sanguineum* L.
758 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
hybrida.
759 *Geum canadense* Murr.
760 " *coccineum* Sth. & Sm.
761 *Ginkgo biloba* L.
762 * *Gladiolus segetum* Ker.
763 *Glaucium flavum* Crantz.
764 *Gleditschia macracantha* Desf.
765 * *Globularia Alypum* L.
766 * " *vulgaris* L.
767 *Gmelina Leichardtii* F. Müll
768 *Gomphocarpus fruticosus*
R. Br.
769 *Gonospermum fruticosum* Less.
770 " *revolutum* Sch. Bip.
771 *Gossypium herbaceum* L.
772 *Grevillea Banksii* R. Br.
773 " *robusta* A. Cunn.
774 " *Thelemanniana* Hueg.
775 *Grewia asiatica* L.
776 " *flava* DC.
777 " *occidentalis* L.
778 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
779 *Gypsophila paniculata* L.
780 " *elegans* Bieb.
781 *Hakea cyclocarpa* L.
782 " *laurina* R. Br.
783 " *suaveolens* R. Br.
- 784 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
785 " *monophylla* Bth.
fl. roseis.
786 " " fl. violaceis.
787 *Haworthia fasciata* Haw.
788 " *icosiphilla* Bak.
789 " *radula* Haw.
790 " *rugosa* Bak.
791 " *subrigida* Bak.
792 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
793 " *macrophyllum* DC.
794 *Hedera canariensis* Willd.
795 " *colehica* Koch.
796 * " *Helix* L.
797 " " v. *chrysocarpa*
Ten.
798 *Hedychium carneum* Carey.
799 " *coronarium* Koen.
800 " *Gardnerianum*
Wall
801 *Hedysarum coronarium* L.
802 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
803 *Helianthemum glaucum* Boiss.
804 " *mexicanum* Steud.
805 " *pulverulentum* DC.
806 " *salicifolium* Mill.
807 " *vulgare* Gaertn.
808 *Helianthus annuus* L.
809 " *multiflorus* L.
810 *Helichrysum rupestre* DC.
811 * " *Stoechas* DC.
812 * *Heliotropium europaeum* L.
813 * *Helleborus foetidus* L.
814 " *hybrid hortens.*
815 * *Helmintia echioides* Gaertn.
816 *Hesperaloe funifera* Trel.
817 *Heuchera hispida* Pursh.
818 " *pilosissima* Fisch.
& Mey.
819 " *pubescens* Pursh.
820 " *sanguinea* Engelm.
821 *Hibiscus cannabinus* L.
822 " *Gossypinus* Thunb.
823 " *mutabilis* L.
824 * *Hieracium murorum* L.
825 * " *Pilosella* L.
826 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
827 * *Holcus lanatus* L.
828 * *Hordeum murinum* L.
829 *Hovenia dulcis* Thunb.
830 *Hyacinthus trifolius* Ten.
831 *Hymenosporum flavum*
F. Müll.
832 * *Hyoseris radiata* L.
833 *Hypericum Androsaemum* L.
834 " *atomarium* Boiss.
835 " *calycinum* L.
836 " *canariense* L.
837 " *chinense* L.
838 * " *Coris* L.
839 " *floribundum* Ait.
840 " *Hookerianum* Wight
& Arn.
841 * " *perforatum* L.
842 " *tetrapterum* Fries.
843 *Iberis gibraltarica* L.
844 " *semperflorens* L.
845 " *sempervirens* L.
- 846 *Ilex Aquifolium* L.
847 *Impatiens Balsamina* L.
848 " *Roylei* Walp.
849 *Indigofera macrostachya* Vent.
850 * *Inula Conyza* DC.
851 " *salicifolia* Gueld.
852 * " *viscosa* Ait.
853 *Ipomoea hispida* Parod.
854 " *purpurea* Roth.
855 *Iris ensata* Thunb.
856 " *foetidissima* L.
857 " *germanica* L.
858 " *lutescens* Lam.
859 " *orientalis* Mill.
860 " *pallida* Lam.
861 " *sibirica* L.
862 " *tingitana* Bss. & Reut.
863 " *unguicularis* Poir.
864 " " var. *alba* Hort.
865 *Isatis tinctoria* L.
- 866 *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
867 *Jasminum azoricum* L.
868 " *floridum* Bunge.
869 " *humile* L.
870 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
871 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
872 *Juncus acutus* L.
873 * " *bufonius* L.
874 " *Chamissonis* Kunth.
875 * " *lamprocarpus* Ehrh.
876 *Juniperus excelsa* M. B.
877 * " *communis* L.
878 * " *Oxycedrus* L.
879 * " " var. *Cedrus*
Webb.
880 * " *phoenicea* L.
881 *Kalanchoe aegyptiaca* DC.
882 " *flammea* Stapf.
883 " *kewensis* Dyer.
884 " *spathulata* DC.
885 " *thyrsiflora* Harv.
886 *Kniphofia aloides* Moench.
887 " *Macowanii* Bak.
888 " *Tuckii* Bak.
889 " *Uvaria* Hook.
890 *Kochia scoparia* Schrad.
891 *Koeleruteria paniculata* Laxm.
- 892 *Laburnum anagyroides* Medic.
893 *Lagenaria clava-Herculis* Sér.
894 " *clavata* Sér.
895 " *Cougourda* Sér.
896 " *depressa* Sér.
897 " *Gourda* Sér.
898 " *pelegrina* Hort.
899 " *pyrotheca* Hort.
900 " " *marmorata*.
901 " *Sipho* Hort.
902 " *turbinata* Sér.
903 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
904 *Lantana Camara* L.
905 " *lilacina* Desf.
906 * *Lapsana communis* L.
907 *Lathyrus latifolius* L.
908 " *Ochrus* DC.
909 " *odoratus* L.
910 *Laurus maderensis* Hort.

911 ** *Laurus nobilis* L.
 912 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 913 » *dentata* L.
 914 » *latifolia* Vill.
 915 » *multifida* L.
 916 » *spica* L.
 917 ** *Lavatera arborea* L.
 918 * » *cretica* L.
 919 » *hispanica* Mill.
 920 » *lusitanica* L.
 921 * » *maritima* Gouan.
 922 * » *Olbia* L.
 923 » » *v. hispida* Desf.
 924 *Leonotis Leonurus* R. Br.
 925 * *Lepidium Draba* L.
 926 * » *graminifolium* L.
 927 *Leptosyne gigantea* Kell.
 928 *Leucæna glauca* Benth.
 929 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 930 » *Ibota* Sieb.
 931 » *japonicum* Thunb.
 932 » *ovalifolium* Hassk.
 933 » *Quihoui* Carr.
 934 » *Regelianum* Koehn.
 935 * » *vulgare* L.
 936 *Limodorum abortivum* Sw.
 937 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
 938 *Linaria maroccana* Hook. fil.
 939 » *simplex* DC.
 940 » *striata* DC.
 941 *Linum grandiflorum* Desf.
 942 » *narbonense* L.
 943 » *perenne* L.
 944 » *strictum* L.
 945 * » *tonnifolium* L.
 946 *Lippia citriodora* Kunth.
 947 *Lithraea molleoides* Engl.
 948 *Livistona australis* Mart.
 949 * *Lolium perenne* L.
 950 *Lonicera Henryi* Hemsl.
 951 * » *implexa* Ait.
 952 » *japonica* Thunb.
 953 *Lopezia miniata* DC.
 954 * *Lotus edulis* L.
 955 * » *corniculatus* L.
 956 * » *ornithopodioides* L.
 957 *Luffa acutangula* Roxb.
 958 * *Lunaria annua* L.
 959 *Lychnis hybrida* Hort.
 960 *Lycium afrum* L.
 961 » *chinense* Mill.
 962 » *horridum* Thunb.
 963 *Lycopersicum esculentum* Mill.
 964 *Lytanthus salicinus* Wettst.
 965 *Lythrum Salicaria* L.
 966 *Mackaya bella* Harv.
 967 *Magnolia grandiflora* L.
 968 *Magydaris tomentosa* Koch.
 969 *Mahonia Bealei* Carr.
 970 *Malcolmia maritima* R. Br.
 971 * *Malva nicaensis* All.
 972 *Mamillaria centricirrha* Lem.
 973 » » *v. recarva* K. Sch.
 974 » *coronata* Scheidw.
 975 » *Schmidtii* Seke.

976 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.
 977 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
 978 » » fl. roseo.
 979 » » fl. violaceo.
 980 *Maurandia erubescens* A. Gray.
 981 » *scandens* Pers.
 982 *Medicago arborea* L.
 983 » *Aschersoniana* Urb.
 984 * » *denticulata* Willd.
 985 » *disciformis* DC.
 986 » *hispida* Gaertn.
 987 » *lupulina* L.
 988 * » *media* Pers.
 989 * » *minima* Lam.
 990 * » *murex* Willd.
 991 » *muricata* All.
 992 * » *nigra* Willd.
 993 * » *orbicularis* All.
 994 * » *sativa* L.
 995 » *truncatula* Gaertn.
 996 » *tuberculata* Willd.
 997 *Melaleuca acuminata* F. M.
 998 » *armillaris* Sm.
 999 » *cuticularis* Lab.
 1000 » *diosmifolia* Andr.
 1001 » *ericifolia* Sm.
 1002 » *hypericifolia* Sm.
 1003 » *linariifolia* Sm.
 1004 » *nesophila* F. M.
 1005 » *Preissiana* Schau.
 1006 » *pulchella* R. Br.
 1007 » *pustulata* Hook. fil.
 1008 » *Wilsonii* F. M.
 1009 » *Wilsonii* F. M.
 1010 *Melianthus major* L.
 1011 * *Melica Bauhinii* All.
 1012 * *Melilotus alba* Desr.
 1013 » *sulcata* Desf.
 1014 * *Melissa officinalis* L.
 1015 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1016 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.
 1017 » *aurantiacum* Haw.
 1018 » *blandum* Haw.
 1019 » *cordifolium* L.
 1020 » *curviflorum* Haw.
 1021 » *deltoides* Mill.
 1022 ** » *edule* L.
 1023 » *emarginatum* L.
 1024 » *flexuosum* Haw.
 1025 » *heteropetalum* Haw.
 1026 » *linguiforme* L.
 1027 *Mespilus germanica* L.
 1028 *Metrosideros tomentosa* A. Cunn.
 1029 *Milium caeruleum* Desf.
 1030 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
 1031 » *pudica* L.
 1032 *Mimulus cardinalis* Dougl.
 1033 » *luteus* L.
 1034 *Mirabilis Jalapa* L.
 1035 *Miscanthus sinensis* Anders.
 1036 *Momordica Charantia* L.
 1037 *Moraea iridioides* L.
 1038 * *Moricandia arvensis* DC.
 1039 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.

1040 * *Muscaris comosus* Mill.
 1041 * » *racemosum* Mill.
 1042 *Myoporum acuminatum* R. Br.
 1043 » *crystallinum* Hort.
 1044 * *Myosotis sparsiflora* Mikan.
 1045 * *Myrtus communis* L.
 1046 » » *fol. variegatis*.
 1047 » » *v. leucocarpa*.
 1048 *Nandina domestica* Thunb.
 1049 *Narcissus Pseudo Narcissus* L.
 1050 » *Tazetta* L.
 1051 » » *v. canariensis* Hort.
 1052 » » *v. polyanthos* Lois.
 1053 *Nemesia strumosa* Benth.
 1054 *Nemophila insignis* Benth.
 1055 *Nephelium leiocarpum* F. M.
 1056 » *tomentosum* F. M.
 1057 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
 1058 * *Nerium Oleander* L.
 1059 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
 1060 ** *Nicotiana alata* Link & Ott.
 1061 » *glauca* R. Grah.
 1062 » *Sanderæ* Hort.
 1063 » *sylvestris* Sp. & Com.
 1064 » *Tabacum* L.
 1065 * *Nigella damascena* L.
 1066 *Nolina longifolia* Hemsl.
 1067 *Notelaea excelsa* Webb. & Bart.
 1068 *Notia africana* R. Grah.
 1069 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
 1070 *Ochna atropurpurea* DC.
 1071 *Ocimum Basilicum* L.
 1072 *Odina caffra* Auct.
 1073 *Odontites lutea* Rehbch.
 1074 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
 1075 » *sericeum* Sch. Bip.
 1076 *Oenothera amoena* Lehm.
 1077 » *Berteriana* Spach.
 1078 » *biennis* L.
 1079 » *fruticosa* L.
 1080 » *odorata* Jacq.
 1081 » *purpurea* Curt.
 1082 » *rosea* Ait.
 1083 » *speciosa* Nutt.
 1084 » *suaveolens* Desf.
 1085 *Olea chrysophylla* Lam.
 1086 ** » *europaea* L. (spontan).
 1087 ** » (sativa).
 1088 » *verrucosa* Link.
 1089 *Olearia argophylla* F. M.
 1090 » *Nerstii* F. M.
 1091 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
 1092 * » *saxatilis* All.
 1093 * *Ononis minutissima* L.
 1094 *Opuntia acanthocarpa* Eng.
 1095 » *Bergeriana* Web. & Big.
 1096 » *crinifera* Pfeiff.
 1097 » *decumana* Haw.
 1098 » *Dillenii* Haw.
 1099 » *diplacantha* Hort.

- 1100 *Opuntia elongata* Salm.
1101 » *Engelmannii* Salm.
1102 ** » *ficus-indica* Guss.
1103 » » *v. Amyclaea*.
Ten.
1104 » » *v. fructu*
albo.
1105 » *glaucescens* Salm.
1106 » *haematocarpa* Berg.
1107 » *imbricata* DC.
1108 » *inermis* DC.
1109 » *Labouretiana* Haw.
1110 » *leptocaulis* DC. *v. vagi-*
nata Eng.
1111 » *megacantha* Salm.
1112 » » *v. lasiakantha*
Pfeiff
1113 » *mojavensis* Eng.
1114 » *occidentalis* Eng. & Big.
1115 » *prolifera* Engelm.
1116 » *robusta* Wendl.
1117 » *spinulifera* Salm.
1118 » *streptacantha* Lem.
1119 » *subulata* Engelm.
1120 » *sulphurea* Gill.
1121 » *texana* Griffiths.
1122 » *tomentella* Berg.
1123 » *tomentosa* Salm.
1124 » *Winteriana* Berg.
1125 » *zacuapanensis* Berg.
1126 *Orchis longibracteata* Biv.
1127 *Origanum Majorana* L.
1128 * » *vulgare* L.
1129 *Ornithogalum caudatum* Ait.
1130 * » *narbonense* L.
1131 * *Orobanche caryophyllacea*
Rehbeh.
1132 * » *Hederæ* Duby.
1133 *Osteomeles anthyllidifolia*
Lind.
1134 » *Schwerinae* Sch.
1135 *Osteospermum moniliferum* L.
1136 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1137 *Osyris alba* L.
1138 *Paeonia arborea* Donn.
1139 » *corallina* Retz
1140 » *Mlokozewitschii* Lom.
1141 » *peregrina* Mill.
1142 * *Pallenis spinosa* Cass.
1143 *Panercatium illyricum* L.
1144 *Pandorea australis* Spach.
1145 » *jasminoides* K. Schum.
1146 *Papaver bracteatum* Lindl.
1147 » *hybridum* L.
1148 » *orientale* L.
1149 * » *Rhoeas* L.
1150 * » *setigerum* DC.
1151 » *somniferum* L.
1152 * *Parietaria officinalis* L.
1153 *Parthenocissus tricuspidata*
Planch.
1154 *Paspalum dilatatum* Poir.
1155 *Passiflora caerulea* L.
1156 *Paulownia tomentosa* Baill.
1157 *Pavonia hastata* L.
1158 » *preamorsa* Cav.
1159 *Pelargonium crispus* Ait.
1160 *Pelargonium gibbosum* Willd.
1161 » *heterogamum* L'Hér.
1162 » *lateripes* L'Hér.
1163 » *malvaefolium* Jacq.
1164 » *peltatum* Soland.
1165 » *pulverulentum* Colv.
1166 » *quercifolium* Ait.
1167 » *Radula* Ait.
1168 » *roseum* Ait.
1169 » *Zonale* Willd.
1170 *Pennisetum macrourum* Trin.
1171 *Pentstemon barbatus* Roth.
1172 » *campanulatus* Willd.
1173 » *gentianoides* Poir.
1174 » *grandiflorus* Fras.
1175 *Petunia violacea* Lindl.
1176 * *Peucedanum venetum* Koch.
1177 * *Phagnalon saxatile* Rehbeh.
1178 * » *sordidum* DC.
1179 *Phalaris canariensis* L.
1180 * » *nodosa* Murr.
1181 * » *paradoxa* L.
1182 *Phaseolus multiflorus* Willd.
1183 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1184 *Philadelphus incanus* Köhne.
1185 » *Wilsonii* Köhne.
1186 *Phillyrea media* L.
1187 *Phlomis canariensis* Hort.
1188 » *chrysophylla* Boiss.
1189 » *feruginea* Ten.
1190 » *fruticosa* L.
1191 » *lanata* Willd.
1192 » *purpurea* L.
1193 » *viscosa* Poir.
1194 *Phoenix canariensis* Hort.
1195 » *dactylifera* L.
1196 » *macrocarpa* Hort.
1197 » *reclinata* Jacq.
1198 » *sylvestris* Roxb.
1199 *Phormium tenax* Forst.
1200 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1201 *Phygellus capensis* E. Mey.
1202 *Phyllica rosmarinifolia* Thunb.
1203 *Physalis Alkekengii* L.
1204 » *Franchettii* Mast.
1205 » *peruviana* L.
1206 » *pubescens* L.
1207 *Phytolacca decandra* L.
1208 * *Pieridium vulgare* Desf.
1209 *Pilea microphylla* Liebm.
1210 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.
1211 *Pinus brutia* Ten.
1212 » *canariensis* C. Sm.
1213 * » *halepensis* Mill.
1214 * » *Pinaster* Sol.
1215 » *Pinea* L.
1216 » *radiata* D. Don.
1217 * *Piptatherum multiflorum*
P. B.
1218 *Pistacia atlantica* Desf.
1219 * » *Lentiscus* L.
1220 * » *Terebinthus* L.
1221 *Pithecoctenium muricatum*
Moc.
1222 *Pithecolobium polyccephalum*
Benth.
1223 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1224 » *crassifolium* Sol.
1225 » *heterophyllum* Franch.
1226 *Pittosporum Mayi* Hort.
1227 » *pauciflorum* Hook
& Arn.
1228 » *phillyraeoides* DC.
1229 » *procerum* Naudin.
1230 » *Tobira* Ait.
1231 » *undulatum* Vent.
1232 » *viridifolium* Sims.
1233 * *Plantago albicans* L.
1234 * » *Cynops* L.
1235 * » *lanceolata* L.
1236 * » *major* L.
1237 *Pleurospermum austriacum*
Hoffm.
1238 *Podrauea Ricasoliana* Sprag.
1239 *Polygala apopetala* Brand.
1240 » *myrtifolia* L.
1241 *Polymnia silphioides* DC.
1242 * *Polypodium vulgare* L.
1243 *Pomaderris apetala* Labil.
1244 » *racemosa* Hook.
1245 *Pontederia cordata* L.
1246 *Portulaca grandiflora* Hook.
1247 * » *oleracea* L.
1248 * *Poterium muricatum* Spach
1249 » *spinosum* L.
1250 *Primula auricula* L.
1251 » *malacoides* Franch.
1252 » *sinensis* Lindl.
1253 *Proboscidea Jussieni* Steud.
1254 * *Prunella hyssopifolia* L.
1255 » *vulgaris* L.
1256 *Prunus Conradinae* Köhne.
1257 » *cyclanina* Köhne.
1258 » *divaricata* Ledeb.
1259 » *serotina* Willd.
1260 » *tomentosa* Thunb. *v. en-*
dotricha Köhne.
1261 » *triflora* Roxb. « *drupa*
rubra »
» *triflora* Roxb. « *drupa*
viridis »
1262
1263 *Psidium Cattleianum* Sabine.
1264 » *montanum* Sw.
1265 * *Psoralea bituminosa* L.
1266 » *glandulosa* L.
1267 » *pinnata* L.
1268 » *pubescens* Poir.
1269 *Pteris longifolia* L.
1270 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
1271 *Pueraria hirsuta* Schneid.
1272 * *Pulicaria dysenterica* Gaertn.
1273 *Punica Granatum* L.
1274 » » *v. nana* L.
1275 *Putoria calabrica* L. fil.
1276 *Pycnostachys urticifolia* Hook.
1277 *Pyrus sinensis* Lindl.
1278 » *spectabilis* Ait.
1279 » *syriaca* Boiss.
1280 » *trilobata* DC.
1281 * *Quercus Ilex* L.
1282 * » *pubescens* Willd.
1283 » *snber* L.
1284 *Quillaja Saponaria* Molina.
1285 *Ranunculus asiaticus* L.
1286 * » *bulbosus* L.
1287 * » *muricatus* L.
1288 » *Tommasinii* Reichb.

- 1289 * *Raphanus Raphanistrum* L.
1290 *Raphiolepis indica* Lindl.
1291 " " v. *phoestemon* Lindl.
1292 " *japonica* S. & Z.
1293 * *Reseda odorata* L.
1294 " *Phyteuma* L.
1295 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
1296 * " *stellatus* DC.
1297 * *Rhamnus Alaternus* L.
1298 " *californicus* Eschsch.
1299 " *leptophyllus* Schneid.
1300 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
1301 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
1302 *Rhus punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.
1303 " *radicans* L.
1304 " *scoparia* E. & F.
1305 " *semialata* Murr.
1306 " *succedanea* L.
1307 " *tomentosa* L.
1308 " *verniciifera* DC.
1309 *Ribes nigrum* L.
1310 *Richardia africana* Kunth.
1311 *Ricinus communis* L.
1312 " " v. *sanguinea*.
1313 *Robinia pseudacacia* L.
1314 *Romneya Coulteri* Hary.
1315 * *Rosa agrestis* Savi.
1316 " *Banksiae* R. Br. fl. simpl.
1317 " " fl. luteo.
1318 " *Burbonia* Reussig.
1319 " *Brunonis* Lindl.
1320 * *canina* L.
1321 * " " var. *dumalis* Boiss.
1322 " *filipes* Rehd. & Wils.
1323 " *Helena* Rehd. & Wils.
1324 " *indica* L. v. *major* Red. & Thor.
1325 " *laevigata* Michx.
1326 " *Lyellii* Lindl.
1327 " *multiflora* Thunb.
1328 " *odorata* Sweet.
1329 " *phoenicea* Boiss.
1330 * " *pomifera* Herrm.
1331 * " *rubiginosa* L.
1332 * " *sempervirens* L.
1333 " *Soulieana* Crép.
1334 * *Rosmarinus officinalis* L.
1335 * *Rubia peregrina* L.
1336 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1337 * *Rumex conglomeratus* Murr.
1338 * " *obtusifolius* L.
1339 *Ruscus Hypophyllum* L.
1340 * *Ruta angustifolia* Pers.
1341 * " *chalepensis* L.
1342 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
1343 " *Palmetto* Lodd.
1344 *Salvia albo-caerulea* Gal.
1345 " *aurea* L.
1346 " *chamaedryoides* Cav.
1347 " *cypria* Ung. & Kot.
1348 " *interrupta* Schousb.
1349 " *scabra* Thunb.
1350 " *splendens* Sellow.
1351 * *Salvia Verbenaca* L.
1352 " *verticillata* L.
1353 * *Samolus Valerandii* L.
1354 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1355 " " v. *pinnata* Viv.
1356 " *rosmarinifolia* Mill.
1357 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
1358 *Satureia Juliana* L.
1359 *Scabiosa cretica* L.
1360 * " *maritima* L.
1361 " *stellata* L.
1362 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1363 *Schinus dependens* Orteg.
1364 " *Molle* L.
1365 " *terebinthifolius* Radd.
1366 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
1367 * *Schoenus nigricans* L.
1368 *Schotia latifolia* Jacq.
1369 * *Scilla italica* L.
1370 " *non-scripta* Hoff. & Lk.
1371 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1372 " *prolifer* Rottb.
1373 * *Scorpiurus subvillosa* L.
1374 * *Scrophularia aquatica* L.
1375 " *lucida* L.
1376 * " *peregrina* L.
1377 *Scutellaria Columnae* All.
1378 *Sedum album* L.
1379 " *dasyphyllum* L.
1380 " *dendroideum* Moe. & Sess.
1381 " *pachyphyllum* Rose.
1382 " *reflexum* L.
1383 * " *v. minus*
1384 " *rupestre* L.
1385 " *Stahlii* Solms.
1386 *Semele androgyna* Kunth.
1387 *Sempervivum arboreum* L.
1388 " *balsamiferum* Christ.
1389 " *Berthelotianum* Christ.
1390 " *canariense* L.
1391 " *ciliatum* Willd.
1392 " *chlorochrysum* Hort.
1393 " *decorum* Christ.
1394 " *glutinosum* Ait.
1395 " *Haworthii* Salm.
1396 " *holochrysum* Christ.
1397 " *hybridum* Haw.
1398 " *Mauriqueorum* Christ.
1399 " *poculiforme* Berg.
1400 " *tectorum* L.
1401 " *urbicum* Christ.
1402 " *velutinum* N. E. Br.
1403 " *Webbii* Bolle.
1404 " *Youngianum* Christ.
1405 *Senecio angulatus* L. fl.
1406 " *cineraria* DC.
1407 " *deltoidens* Less.
1408 " *gibbosus* DC.
1409 " *grandifolius* Less.
1410 " *longifolius* L.
1411 " *multibracteatum* Bak.
1412 " *Petasitis* DC.
1413 *Sesleria argentea* Savi.
1414 *Sieyes angulata* L.
1415 *Sida mollis* Ort.
1416 * *Silene inflata* Sm.
1417 " *italica* Pers.
1418 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
1419 *Silybum Marianum* Gaertn.
1420 *Sisyrinchium striatum* Sm.
1421 * *Smilax aspera* L.
1422 * *Smyrniolum Olusatrum* L.
1423 *Solanum auriculatum* Ait.
1424 " *ciliatum* L.
1425 " *diphyllum* L.
1426 " *elaeagnifolium* Cav.
1427 " *lanceolatum* Cav.
1428 " *marginatum* L.
1429 " *Melongena* L.
1430 * " *nigrum* L.
1431 " *Pseudocapsicum* L.
1432 " *pyracanthum* Jacq.
1433 " *rostratum* Dun.
1434 " *sisymbriifolium* Lam.
1435 * " *villosum* Moench.
1436 *Solys heterophylla* Lindl.
1437 * *Sonchus asper* All.
1438 " *oleraceus* L.
1439 *Sophora tetraptera* Ait.
1440 " *viciaefolia* Hance.
1441 *Sorbaria arborea* Schneid.
1442 * *Sorghum halepense* Pers.
1443 * " *vulgare* Pers.
1444 * *Spartium junceum* L.
1445 * *Specularia Speculum* A. DC.
1446 *Spiraea cantoniensis* L.
1447 " *chinensis* Max.
1448 " *Henryi* Hemsl.
1449 " *myrtifoloides* Rehder.
1450 " *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* A. DC.
1451 * *Spiranthes arduuensis* Rich.
1452 *Spondias Solandrii* Benth.
1453 * *Stachys officinalis* Trev.
1454 * " *recta* L.
1455 * *Stachelina dubia* L.
1456 *Stapelia Hanburyana* Berg. & Rust
1457 " *variegata* L.
1458 *Statice brassicaefolia* Webb.
1459 * " *cordata* Guss.
1460 " *fruticans* Webb.
1461 " *macrophylla* Brouss.
1462 " *macroptera* Webb.
1463 " *Perezii* Stapf.
1464 " *purpurata* L.
1465 " *sinuata* L.
1466 *Stenolobium stans* D. Don.
1467 * *Stipa juncea* L.
1468 " *papposa* Delile.
1469 " *pennata* L.
1470 " *setifera* Presl.
1471 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
1472 *Stypandra caespitosa* R. Br.
1473 *Styrax officinale* L.
1474 *Suaeda maritima* Dun.
1475 *Sutherlandia frutescens* R. Br.
1476 *Syncarpia laurifolia* Ten.
1477 *Syringa amurensis* Rupr.
1478 " *vulgaris* L.
1479 *Tacsonia mollissima* H.B.K.
1480 *Tagetes lacera* Brand.
1481 " *patula* L.
1482 " *pumila* Hort.

1483 *Tecomaria capensis* Spach.
 1484 *Templetonia retusa* R. Br.
 1485 *Tetragonia expansa* Murr.
 1486 *Tetrapanax papyrifer* C. Koch.
 1487 *Tenerium Chamaedrys* L.
 1488 » *creticum* L.
 1489 » *flavum* L.
 1490 » *Marum* L.
 1491 * » *Polium* L.
 1492 * » *Scorodonia* L.
 1493 * *Thlaspi arvense* L.
 1494 * *Thrinia tuberosa* DC.
 1495 *Thuja gigantea* Nutt.
 1496 » *orientalis* L.
 1497 *Thymus vulgaris* L.
 1498 *Tipuana speciosa* Benth.
 1499 *Tithonia speciosa* Hook.
 1500 *Toona ciliata* Roem.
 1501 * *Torrilis helvetica* Gmel.
 1502 * » *nodosa* Gaertn.
 1503 *Tournefortia Messerschmidia*
 Sweet.
 1504 *Trachelium caeruleum* L.
 1505 *Trachelospermum jasminoides*
 Lem.

 1506 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
 1507 * *Tragopogon australis* Jord.
 1508 *Tribulus terrestris* L.
 1509 *Trichosanthes Anguina* L.
 1510 » *colubrina* Jacq.
 1511 * *Trifolium angustifolium* L.
 1512 * » *glomeratum* L.
 1513 » *pannonicum* L.
 1514 * » *repens* L.
 1515 * » *stellatum* L.
 1516 * *Trigonella monspeliaca* L.
 1517 *Tristania conferta* R. Br.
 1518 » *laurina* R. Br.

1519 *Tritonia crocata* Ker.
 1520 *Tropaeolum majus* L.
 1521 » *pentaphyllum* Lam.
 1522 * *Tulipa Clusiana* DC.
 1523 » *hybrida* Hort.
 1524 *Tunica saxifraga* Scop.

 1525 *Ulex europaeus* L.
 1526 * *Ulmus campestris* L.
 1527 * *Umbilicus pendulinus* DC.
 1528 * *Urospermum Dalechampii*
 F. W. Schm.
 1529 * » *picrioides* Desf.
 1530 *Ursinia anthemoides* Gaertn.

 1531 *Venidium decurrens* Less.
 1532 *Verbascum Blattaria* L.
 1533 * » *Borhavi* L.
 1534 * » *pulverulentum* Will.
 1535 * » *sinuatum* L.
 1536 » *Thapsus* L.
 1537 *Verbena bonariensis* L.
 1538 » *officinalis* L.
 1539 * *Verbesina virginica* L.
 1540 *Veronica amplexicaulis*
 Armst.
 1541 » *Andersonii* Lindl.
 1542 » *Hulkeana* F. Mull.
 1543 » *pimeloides* Hook. fil.
 1544 » *salicifolia* Forst.
 1545 *Viburnum Tinus* L.

 1546 * *Vicia hirsuta* S. F. Gray.
 1547 * » *lutea* L.
 1548 * » *peregrina* L.
 1549 * » *sativa* L.

1550 *Viola cornuta* L.
 1551 » *odorata* L.
 1552 » *tricolor* L.
 1553 » » *v. hortense*
 DC
 1554 *Visnea Macanera* L. fil.
 1555 * *Vitex Agnus castus* L.
 1556 » *Negundo* L. v. *incisa*
 C. B. Clarke.
 1557 *Vitis Labrusca* L.
 1558 » *reticulata* Thwait.

 1559 *Washingtonia filifera* Wendl.
 1560 » » *v. micro-*
 sperma Becc.
 1561 » *gracilis* Parish.
 1562 *Watsonia Meriana* Mill.
 1563 *Wigandia caracasana* H. B. K.
 1564 » *urens* Choisy.
 1565 *Wistaria chinensis* DC.
 1566 » *frutescens* DC.

 1567 *Xanthium spinosum* L.
 1568 » *Strumarium* L.
 1569 *Xanthoxylon alatum* Rob.
 1570 » *americanum* Mill.
 1571 » *Bungei* Planch.
 1572 » *planispinus*
 Rehder. & Wils.

 1573 *Yucca aloifolia* L.
 1574 » » *fol. variegatis.*
 1575 » *elephantipes* Regel.

 1576 *Zinnia elegans* Jacq.
 1577 » *Haageana* Regel.
 1578 *Ziziphus mucronatus* Willd.
 1579 » *sativa* Desf.



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

NOTICE.

The proprietor of the Gardens at La Mortola will gratefully accept seeds or plants of the following.

DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries, from South Africa, Australia, South America, Mexico, southern United States, etc.

PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1932.

Missouri Botanical Garden
2315 Tower Grove Ave.
St. Louis, Mo., U.S.A.

For Private Circulation only.

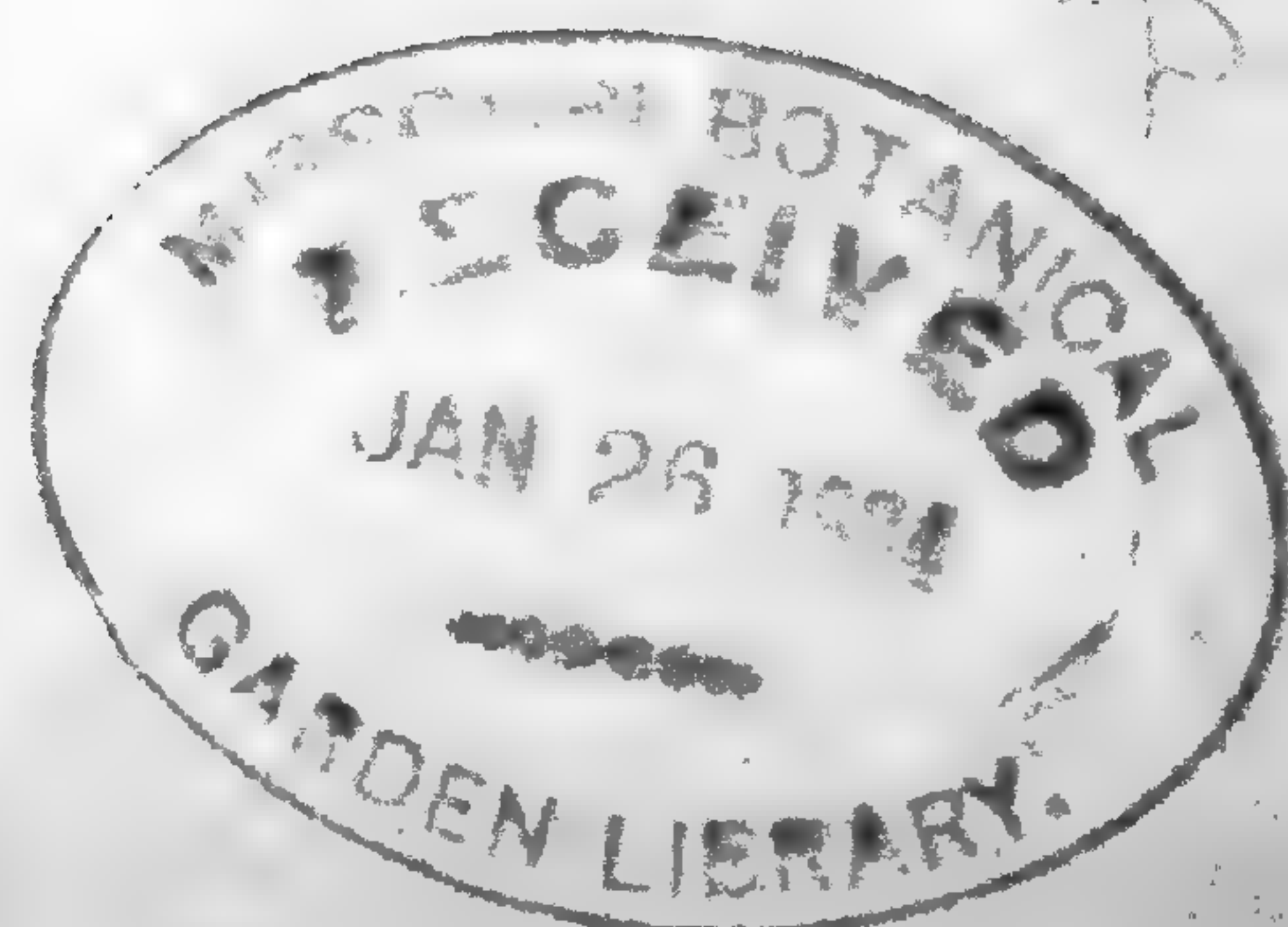
1933.✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1933.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.	56 <i>Agave brachystachys</i> Cav.	111 <i>Aloe Brunnthaleri</i> Berger.
2 <i>Abutilon indicum</i> Sweet.	57 » <i>caespitosa</i> Tod.	✱ 112 » <i>caesia</i> Salm.
3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.	✱ 58 » <i>chiapensis</i> Jacobi.	113 » <i>ciliaris</i> Haw.
4 » <i>arabica</i> Willd.	✱ 59 » <i>chloracantha</i> Salm.	✱ 114 » <i>cyanea</i> Hort.
5 » <i>armata</i> R. Br.	✱ 60 » <i>elongata</i> Jacobi.	115 » <i>Dyeri</i> Schoenland.
6 » <i>Baileyana</i> F. Müll.	61 » <i>ferox</i> C. Koch.	116 » <i>eru</i> Berger.
7 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.	62 » <i>filifera</i> Salm.	117 » » <i>v. maculata</i> Hort.
8 » <i>cultriformis</i> A. Cunn.	63 » <i>flaccifolia</i> Berger.	118 » <i>ferox</i> Mill.
9 » <i>cyanophylla</i> Lindl.	64 » <i>Funkiana</i> C. Koch.	119 » <i>glauca</i> Mill.
10 » <i>cyclop's</i> A. Cunn.	✱ 65 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.	✱ 120 » <i>Greatheadii</i> Schoenland.
11 » <i>dealbata</i> Link.	✱ 66 » <i>Henriquesii</i> Bak.	121 » <i>Hanburyana</i> Naud.
12 » <i>decurrens</i> Willd.	✱ 67 » <i>horrida</i> Lem.	122 » <i>Johnstonii</i> Bak.
13 » <i>dentifera</i> Benth.	68 » <i>ingens</i> Berg. <i>v. picta</i>	✱ 123 » <i>lateritia</i> Engl.
14 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll.	Salm.	124 » <i>latifolia</i> Haw.
15 » <i>excelsa</i> Benth.	69 » <i>lophantha</i> Schiede.	✱ 125 » <i>macrocarpa</i> Tod.
16 » <i>Farnesiana</i> Willd.	70 » <i>lurida</i> Ait.	126 » <i>Paxii</i> Terr. fil.
17 » <i>glaucoptera</i> Benth.	71 » <i>marmorata</i> Roelz.	✱ 127 » <i>percrassa</i> Tod.
18 » <i>Hanburyana</i> Hort.	72 » <i>Muilmannii</i> Jacobi.	128 » <i>pseudopicta</i> Berger.
19 » <i>horrida</i> Willd.	73 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi.	✱ 129 » <i>purpurascens</i> Haw.
20 » <i>juniperina</i> Willd.	74 » <i>Pavoliniana</i> Pamp.	130 » <i>runcinata</i> Berger.
21 » <i>linifolia</i> Willd.	75 » <i>paucifolia</i> Tod.	131 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.
22 » <i>longifolia</i> Willd.	76 » <i>Roezliana</i> Bak.	132 » » <i>v. fulgens</i> Berger.
23 » <i>macradenia</i> Benth.	✱ 77 » <i>rupicola</i> Regel.	133 » » <i>v. hybrida</i> .
24 » <i>Maidenii</i> F. Müll.	✱ 78 » <i>Schottii</i> Engelm.	134 » <i>saponaria</i> Haw.
25 » <i>melanoxylon</i> R. Br.	79 » <i>striata</i> Zucc.	135 » <i>Schimperi</i> Tod.
26 » <i>microbotrya</i> Benth.	80 » <i>stricta</i> Salm.	136 » <i>speciosa</i> Bak.
27 » <i>neriifolia</i> A. Cunn.	81 » <i>uncinata</i> Jacobi.	137 » <i>spinosissima</i> Hort.
28 » <i>obliqua</i> A. Cunn.	82 » <i>variegata</i> Jacobi.	138 » <i>Straussii</i> Berger.
29 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.	83 » <i>Verschaffeltii</i> Lem.	139 » <i>striata hybrida</i> Hort.
30 » <i>pubescens</i> R. Br.	84 » <i>Victoriæ-Reginæ</i> Moor.	140 » <i>striatula</i> Haw.
31 » <i>pulchella</i> R. Br.	85 » <i>Warelliana</i> Bak.	141 » <i>succotrina</i> Lam.
32 » <i>pycnantha</i> Benth.	✱ 86 » <i>Wislizenii</i> Engelm.	✱ 142 » » <i>v. saxigena</i> Berger.
33 » <i>retinodes</i> Schlecht.	87 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.	143 » <i>supralævis</i> Haw.
34 » <i>Riceana</i> Hemsl.	88 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.	144 » » <i>v. erythrocarpa</i>
35 » <i>sclerophylla</i> Lindl.	89 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	Berger.
36 » <i>sentis</i> F. Müll.	90 * <i>Agropyrum repens</i> L.	✱ 145 » <i>Thraskii</i> Bak.
37 » <i>spectabilis</i> A. Cunn.	91 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	146 » <i>Winteri</i> Berger.
38 » <i>verticillata</i> Willd.	92 <i>Ajuga orientalis</i> L.	147 <i>Alonsoa Warszewiczii</i> Reg.
39 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem.	93 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.	148 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.
40 <i>Acanthus mollis</i> L.	94 » <i>lophantha</i> Benth.	149 <i>Althaea ficifolia</i> Cav.
41 » » <i>var. candelabrum</i> Hort.	95 » <i>Neumanniana</i> Heynh	150 » <i>arbonensis</i> Pourr.
42 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.	96 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	151 » <i>rosea</i> Cav.
43 » <i>oblongum</i> Wall.	97 * » <i>roseum</i> L.	152 <i>Alyssum saxatile</i> L.
44 » <i>opulifolium</i> Vill.	98 * » <i>triquetrum</i> L.	153 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.
45 <i>Achillea ligustica</i> All.	99 <i>Aloe abyssinica</i> ✱ <i>striata</i> Hort.	154 * <i>Amaranthus albus</i> L.
46 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.	100 » <i>affinis</i> Berger.	155 » » <i>caudatus</i> L.
47 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.	101 » <i>arborescens</i> Mill. <i>v. frutescens</i> Link.	156 * » <i>patulus</i> Bert.
48 <i>Aechmea disticantha</i> Lem.	102 » » <i>v. Milleri</i> Berger.	157 <i>Amaryllis vittata</i> L'Hérit.
49 * <i>Aegilops ovata</i> L.	103 » » <i>v. natalensis</i> Berger.	158 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats.
50 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér.	104 » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger.	✱ 159 <i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.
51 » » <i>fl. albo.</i>	105 » » <i>v. Ucriæ</i> Berger.	160 * <i>Anagallis arvensis</i> L.
52 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.	106 » » <i>v. viridifolia</i> Berger.	161 <i>Anagyris foetida</i> L.
53 <i>Agave albicans</i> Jacobi.	107 » <i>Bortiana</i> Terr. fil.	162 <i>Anchusa italica</i> Retz.
54 » <i>aurea</i> Brandg.	108 » <i>brevifolia</i> Mill.	163 * <i>Andropogon distachyos</i> L.
55 » <i>Botteri</i> Bak.	109 » » <i>v. depressa</i> Bak.	164 * » <i>hirtus</i> L.
	110 » » <i>v. serra</i> Berger.	165 » <i>Ischaemum</i> L.
		166 » <i>squarrosus</i> L.

- 357 *Cereus Hankeanus* Web.
 358 " *Jamacaru* DC.
 359 " *laetevirens* Otto.
 360 " *macrogonus* Salm.
 361 " *obtus* Haw.
 362 " *peruvianus* Mill.
 363 " " *v. longispinus* Hort.
 364 " " *v. monstruosa* P. DC.
 365 " *Spachianus* Lem.
 366 " *Urbanianus* Gurk. & Weing.
 367 *Cestrum elegans* Schlecht.
 368 * *Ceterach officinarum* Willd.
 369 *Chamaerops humilis* L.
 370 " *v. arborescens* Pers.
 371 " " *v. elegans* Hort.
 372 *Cheiranthus Cheiri* L.
 373 " " *fl. luteo.*
 374 * *Chenopodium album* L.
 375 " *Botrys* L.
 376 * " *Vulvaria* L.
 377 *Chilianthus arboreus* Benth.
 378 *Chimonanthus praecox* Link.
 379 * *Chlora perfoliata* L.
 380 *Chlorophytum elatum* R. Br.
 381 * *Chrozophora tinctoria* Juss.
 382 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.
 383 " *coronarium* L.
 384 " *flosculosum* L.
 385 " *frutescens* L.
 386 " " *v. stella aurea* Sanv.
 387 " *grandiflorum* Willd.
 388 " *Mawei* Hook. fil.
 389 " *Myconis* L.
 390 " *pallens* J. Gay.
 391 " *Parthenium Bernh.*
 392 * " *segetum* L.
 393 *Chrysocoma coma-aurea* L.
 394 * *Cichorium Intybus* L.
 395 *Cineraria hybrida* Hort.
 396 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
 397 * " *lanceolatum* Scop.
 398 " *scabrum* Boun. & Barr.
 399 *Cistus albidus* L.
 400 " *albidus* X *crispus*.
 401 " *florentinus* Lam.
 402 " *hirsutus* Lam.
 403 * " *incanus* L.
 404 " *ladaniferus* L.
 405 " *laurifolius* L.
 406 " *monspeliensis* L.
 407 " *parviflorus* Lam.
 408 " *platysepalus* Sweet.
 409 " *purpureus* Lam.
 410 " *salvifolius* L.
 411 " *villosus* L.
 412 " " *rotundifolius* Sweet.
 413 *Citrullus Colocynthis* Schrad.
 414 " *vulgaris* Schrad.
 415 *Citrus Aurantium* L. *v. amara* L.
 416 " " *"Bigaradia,,*
 417 " " *"à fruits lisses,,*
 418 " " *"hermaphrodite,,*
 419 *Citrus Aurantium* L.
 " *"salicifolia* *Risso,,*
 420 " " *var. Bergamia* Wight & Arn.
 421 " " *var. sinensis* Gall.
 " *"Arancio a foglia larga,,*
 422 " " *var. sinensis "Aran-*
 " *cio di Jaffa,,*
 423 " " *var. sinensis "Aran-*
 " *cio di Malta schizzato,,*
 424 " *var. sinensis " Arancio*
 " *Mela rosa ,,*
 425 " " *var. sinensis " Aran-*
 " *cio sanguineo di Tangeri ,,*
 426 " " *var. sinensis " Aran-*
 " *cio Turco dolceissimo,,*
 427 " *australasica* F. Müller.
 428 " *decumana* L.
 429 " " *subvar. hortenses*
 " *"Amoy Pommelo,,*
 430 " " *from "Consul Forest,,*
 431 " " *"Pampelmous dolce,,*
 432 " " *"Santa Sabina*
 " *Orange,,*
 433 " " *"Sciadocco, Grape*
 " *fruit,,*
 434 " *Hystrix* DC.
 435 " *japonica* Thunb.
 436 " *medica* L. *v. Cedra* Gall.
 " *"Cedrato di Firenze,,*
 437 " " *v. Cedra* Gall.
 " *"Cedro del Paradiso,,*
 438 " " *v. Cedra* Gall.
 " *"Cedro di Calabria,,*
 439 " " *v. Cedra* Gall.
 " *"Cedro di Geru-*
 " *sulemme,,*
 440 " " *v. Cedra* Gall.
 " *"Meraviglia, mamellato,,*
 441 " *medica* L. *v. Limon* Gall.
 " *subvar. acris "Limone,,*
 442 " " " *"Limone a foglie*
 " *variegata,,*
 443 " " " *"Limone del*
 " *Portogallo,,*
 444 " " " *"Limone di*
 " *Catalogna,,*
 445 " " " *"Limone*
 " *cardinalis,,*
 446 " *medica* *subvar. Lumia*
 " *"Lumia dulcis,,*
 447 " " *"Lumia à gros*
 " *fruits ,,*
 448 " " *"Lumia*
 " *pyriformis,,*
 449 " " *"Lumia*
 " *Valentina,,*
 450 " " *"Lumia vera,,*
 451 " *subvar. Perettone*
 " *"a frutto piccolo,,*
 452 " *myrtifolia* Rafin.
 453 " *nobilis* Lour.
 " *("Mandarin,,)*
 454 " " *var. viridis.*
 455 " *ponderosa* (Reukart 1909).
 456 " *trifoliata* L.
 457 *Clarkia elegans* Dougl.
 458 " *pulchella* Pursh.
 459 *Clematis Armandii* Franch.
 460 *Clematis campaniflora* Brot.
 461 " *coccinea* Engelm.
 462 * " *Flammula* L.
 463 " *Meyeniana* Walp.
 464 " *montana* Buch.
 465 " *ochroleuca* Ait.
 466 * " *Vitalba* L.
 467 " *viticella* L.
 468 *Clerodendron* sp. China
 (Wilson n. 216).
 469 *Clivia miniata* Rgl.
 470 " *nobilis* Lindl.
 471 * *Cneorum tricoccum* L.
 472 *Cocos eriospatha* Drude.
 473 " *Romanzoffiana* Cham.
 474 *Coix Lacryma* L.
 475 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
 476 " *spinosa* Lam.
 477 *Colutea arborescens* L.
 478 " *cilicica* Bss. & Ball.
 479 * *Convolvulus althaeoides* L.
 480 * " *arvensis* L.
 481 " *floridus* L.
 482 " *mauritanicus* Boiss.
 483 *Conyza ivaefolia* Less.
 484 *Cordia serratifolia* H. B. K.
 485 *Coreopsis lanceolata* L.
 486 * *Coriaria myrtifolia* L.
 487 " *sinica* Maxim.
 488 * *Coris monspeliensis* L.
 489 *Cornus paucinervis* Hance.
 490 * " *sanguinea* L.
 491 " *Walteri* Wangerin.
 492 * *Coronilla Emerus.* L.
 493 ** " *glauca* L.
 494 " *junceae* L.
 495 * " *minima* L.
 496 * " *scorpioides* Koch.
 497 * " *valentina* L.
 498 * " *varia* L.
 499 *Cosmos bipinnatus* Cav.
 500 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
 501 " *affinis* Franch.
 502 " *angustifolia* Franch.
 503 " *divaricata* Rehrd. & Wilson.
 504 " *frigida* Wall.
 505 " *horizontalis* Decne. *v.*
 " *perpusilla* Schneid.
 506 " *microphylla* Wall.
 507 " *pannosa* Franch.
 508 " *salicifolia* Franch.
 509 " *thymifolia* Bak.
 510 *Cotyledon macrantha* Berg.
 511 " *orbiculata* L.
 512 *Cowania mexicana* Don.
 513 *Crassula falcata* Willd.
 514 " *multicava* Lem.
 515 " *tetragona* L.
 516 *Crataegus Azarolus* L.
 517 " *crenulata* Roxb.
 518 * " *Oxyacantha* L.
 519 " *Pyracantha* Pers.
 520 * *Crepis foetida* L.
 521 * *Crithmum maritimum* L.
 522 *Cucumis Chito* Morr.
 523 " *cussonianus* Hort.
 524 " *Melo* L.
 525 " *myriocarpus* Naud.

526 <i>Cucumis odoratissimus</i> Moench.	590 <i>Cydonia oblonga</i> Mill.	653 <i>Doryanthes Palmeri</i> W. Hill.
527 " <i>sativus</i> L.	591 " <i>sinensis</i> Thou.	654 * <i>Dorycnium hirsutum</i> Sér.
528 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouch.	592 <i>Cynara Cardunculus</i> L.	var. <i>incanum</i> DC.
529 " <i>maxima</i> Duch.	593 * <i>Cynodon Dactylon</i> Pers.	655 " <i>latifolium</i> Willd.
530 " <i>mitriaeformis</i> Hort.	594 <i>Cynoglossum amabile</i> hyb.	656 * " <i>suffruticosum</i> Vill.
531 " <i>moschata</i> Duch.	595 * " <i>pictum</i> Sol.	657 <i>Dracunculus canariensis</i> Kunth.
532 " <i>neapolitana</i> Bég.	596 <i>Cyperus alternifolius</i> L.	658 <i>Dunalia cyanea</i> Rouv.
533 " <i>turbaniformis</i> Hort.	597 " <i>Papyrus</i> L.	659 <i>Duranta inermis</i> L.
534 " <i>Pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> L.	598 " <i>vegetus</i> Willd.	660 " <i>Plumieri</i> Jacq.
535 " " v. <i>Courgero</i> Sér.	599 <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt.	661 <i>Dyckia rariflora</i> Schult. fil.
alba.	600 <i>Cytisus canariensis</i> L.	
536 " " " <i>bicolor</i> .	601 " " v. <i>ramosissi-</i>	662 * <i>Ecballium Elaterium</i> A. Rich.
537 " " " <i>lutea</i> .	num Bor.	663 <i>Echeveria amoena</i> L.
538 " " " <i>marmorata</i> .	602 " <i>Everestianus</i> Carr.	664 " <i>coccinea</i> DC.
539 " " " <i>pallida</i> .	603 " <i>filipes</i> Webb & Berth.	665 " <i>gibbiflora</i> DC.
540 " " " <i>punctata</i> .	604 " <i>Hillebrandtii</i> Brig.	666 " v. <i>metallica</i>
541 " " " <i>striata</i> .	605 " <i>hirsutus</i> L.	Lem.
542 " " v. <i>Cucurbitella</i> Bég.	606 " <i>scoparius</i> Link. v. <i>An-</i>	667 " <i>glauca</i> Hort.
<i>aurantiaca</i> .	dreanus Hort.	668 " <i>multicaulis</i> Rose.
543 " " " <i>cucumerina</i> .	607 * " <i>sessilifolius</i> L.	669 " <i>pachyphytoides</i> Hort.
544 " " " <i>elongata</i> .	608 " <i>stenopetalus</i> Masf.	670 " <i>pulvinata</i> Rose
545 " " " <i>lutea</i> .		671 <i>Echinocactus electracanthus</i>
546 " " " <i>pallida</i> .	609 * <i>Dactylis glomerata</i> L.	Lem.
547 " " v. <i>meloepo</i> L.	610 <i>Dahlia coccinea</i> Cav.	672 " <i>Pfeifferi</i> Zucc.
548 " " v. <i>oblonga</i> Willd.	611 " <i>gracilis</i> Orteg	673 <i>Echinops Gaillardotii</i> Boiss.
549 " " v. <i>ovifera</i> L.	612 " <i>Maximiliana</i> Hort.	674 " <i>Ritro</i> L.
550 " " v. <i>pyriformis</i> Sér. <i>alba</i>	613 " <i>Merkii</i> Lehm.	675 <i>Echinopsis Eyriesii</i> Zucc.
551 " " " <i>aurantiaca</i> .	614 " <i>variabilis</i> Desf.	676 " <i>multiplex</i> Zucc.
552 " " " <i>lutea</i> .	615 <i>Danae racemosa</i> Moench.	677 <i>Echium fastuosum</i> Ait.
553 " " " <i>mammellata</i> .	616 <i>Daphne Gnidium</i> L.	678 " <i>formosum</i> Pers.
554 " " " <i>metallica</i>	617 <i>Dasyllirion acrotrichum</i> Zucc.	679 " <i>roseum</i> Hort.
555 " " " <i>pallida</i> .	618 " <i>glaucophyllum</i> Hk.	680 " <i>simplex</i> DC.
556 " " " <i>punctata</i> .	619 " <i>lucidum</i> Rose.	681 " <i>strictum</i> Hort.
557 " " " <i>viridis</i> .	620 " <i>serratifolium</i> Karw.	682 * " <i>vulgare</i> L.
558 " " v. <i>verrucosa</i> L. <i>alba</i> .	621 <i>Datura chlorantha</i> Hook.	683 " <i>Wildpretii</i> Pears.
559 " " " <i>applanata</i> .	622 " <i>Metel</i> L.	684 " <i>macrophylla</i> Thunb.
560 " " " <i>aurantiaca</i> .	623 " <i>sanguinea</i> Rz. & Pv.	685 " <i>parvifolia</i> Royle.
561 " " " <i>bicolor</i> .	624 " <i>Stramonium</i> L.	686 " <i>pungens</i> Thunb. var.
562 " " " <i>carnea</i> .	625 <i>Delphinium Ajacis</i> L.	<i>reflexa</i> Rehd.
563 " " " <i>elongata</i>	626 " <i>Staphisagria</i> L.	687 <i>Elaeodendron capense</i> E. & Z.
564 " " " <i>lutea</i> .	627 <i>Desmanthus brachylobus</i>	688 <i>Encephalartos villosus</i> Lem.
565 " " " <i>metallica</i> .	Benth.	689 <i>Enchylaena tomentosa</i> R. Br.
566 " " " <i>pyriformis</i> .	629 <i>Desmazeria loliacea</i> Nym.	690 <i>Ephedra altissima</i> Desf.
567 " " " <i>pyxidaris</i> .	630 <i>Desmodium oxyphyllum</i> DC.	691 * <i>Epilobium tetragonum</i> L.
568 " " " <i>striata</i> .	631 " <i>podocarpum</i> DC.	692 * <i>Epipactis latifolia</i> All.
569 " " " <i>viridis</i> .	632 <i>Dianella ensifolia</i> DC.	693 * <i>Erica arborea</i> L.
570 " " " <i>viridis</i> .	633 <i>Dianthus Balbisii</i> Ser.	694 " <i>nigrita</i> L.
571 <i>Cuphea lanceolata</i> Ait.	634 " <i>bannaticus</i> L.	695 " <i>scoparia</i> L.
572 <i>Cupressus arizonica</i>	635 " <i>barbatus</i> L.	696 * <i>Erigeron canadense</i> L.
E. L. Greene.	636 " <i>Caryophyllus</i> L.	697 " <i>Karwinskyanus</i> DC.
573 " <i>funnebris</i> Endl.	637 " <i>ciliatus</i> Guss.	v. <i>mucronatus</i> DC.
574 " <i>glauca</i> Lam.	638 " <i>monspessulanus</i> L.	698 * <i>Erodium malacoides</i> Willd.
575 " <i>guadalupensis</i> S. Wats.	639 <i>Digitalis ambigua</i> Murr.	700 * <i>Eryngium campestre</i> L.
576 " <i>Lawsoniana</i> Andr.	640 " <i>ferruginea</i> L.	701 " <i>creticum</i> Lam.
577 " <i>lusitanica</i> Mill.	641 " <i>lanata</i> Ehrh.	702 " <i>eburneum</i> Deene.
578 " " var. <i>Benthamii</i>	642 " <i>lutea</i> L.	703 * " <i>maritimum</i> L.
Henry.	643 " <i>purpurea</i> L.	704 " <i>Sanguisorba</i> Ch.
579 " <i>macrocarpa</i> Hartw.	644 <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.	& Schl.
580 " <i>sempervirens</i> L.	645 " <i>Ecklonis</i> DC.	705 " <i>Spinalba</i> Vill.
v. <i>horizontalis</i> M.	646 " <i>pluvialis</i> Moench.	706 <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
581 ** " v. <i>pyramidalis</i>	647 <i>Diospyros Lotus</i> L.	707 " <i>Perofskianum</i> Fisch.
Parl.	648 " <i>spec.</i> (Wils. n. 621).	708 <i>Erythea armata</i> S. Wats.
582 " <i>torulosa</i> D. Don.	649 <i>Dipteracanthus spectabilis</i>	709 " <i>edulis</i> S. Wats.
583 * <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Hook.	710 * <i>Erythraea Centaurium</i> Presl.
584 <i>Cycas revoluta</i> Thunb.	650 <i>Dodonaea Tunbergiana</i> Eck.	711 * " <i>pulchella</i> Horn.
585 <i>Cyclamen europæum</i> L.	& Zeyh.	712 <i>Erythrina insignis</i> Tod.
586 " <i>persicum</i> Mill.	651 <i>Dolichos lignosus</i> L.	713 <i>Escallonia floribunda</i> H. B. K.
587 <i>Cyclanthera explodens</i> Naud.	652 <i>Doryalis cafra</i> Warb.	714 " <i>illinita</i> Rest.
588 " <i>pedata</i> Schrad.		
589 <i>Cydonia japonica</i> Pers.		

- 715 *Escallonia Iveyi* Hort.
716 " *rubra* Pers.
717 " *viscosa* Forb.
718 *Eschscholtzia californica* Cham.
719 *Eucalyptus ampliflora* Naud.
720 " *coriacea* A. Cunn.
721 " *cornuta* Labill.
722 " *creba* F. Müll.
723 " *diversicolor* F. Müll.
724 " *Globulus* Labill.
725 " *gomphocephala* DC.
726 " *Lehmannii* Preiss.
727 " *leucoxylon* F. Müll.
728 " *Maidenii* F. Müll.
729 " *marginata* Sm.
730 " *melliodora* A. Cunn.
731 " *pilularis* Sm.
732 " *polyanthemos* Schau.
733 " *Preissiana* Schau.
734 " *rostrata* Schlecht.
735 " *tereticornis* Sm.
736 *Eucryphia cordifolia* Cav.
737 *Eugenia guayavica* Auct.
738 *Eupatorium aromaticum* L.
739 " *calaminthifolius*
H. B. K.
740 " *cannabinum* L.
741 " *grandiflorum* Andr.
742 " *micranthum* Less.
743 *Euphorbia biglandulosa* Desf.
744 " *Bivonae* Steud.
745 * " *Characias* L.
746 " *dendroides* L.
747 " *Erythraeae* Berger.
748 " *Regis-Jubae* Well.
749 " *serrata* L.
750 " *spinosa* L.
751 " *verrucosa* Lam.
752 " *virosa* Willd.
753 *Evonymus japonicus* Thunb.
754 *Ferdinanda eminens* Lag.
755 *Ferraria undulata* L.
756 *Ferula communis* L.
757 " *glaucal* L.
758 *Festuca arundinacea* Will.
759 " *elegans* Boiss.
760 *Firmiana platanifolia* R. Br.
761 * *Foeniculum piperitum* DC.
762 *Forsythia intermedia* Gard.
orig.
763 *Fraxinus Ornus* L.
764 *Freesia hybrida* Hort.
765 " *refracta* Klatt.
766 * *Fritillaria involuerata* All.
767 * *Fumana laevipes* Spach.
768 *Gaillardia pulchella* Foug.
769 * *Galium Aparine* L.
770 " *corrudaefolium* Vill.
771 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
772 *Gasteria acinacifolia* Haw.
773 " *angulata* Haw.
774 " *brevifolia* Haw.
775 " *carinata* Haw.
776 " *nigricans* Haw.
777 " *nitida* Haw.
778 " *obtusifolia* Haw.
779 *Gasteria subverrucosa* Haw.
780 " *trigona* Haw.
781 " *verrucosa* Haw.
782 *Genista ephedroides* DC.
783 " *ferox* Poir.
784 " *linifolia* L.
785 " *monosperma* Lam.
786 *Geranium sanguineum* L.
787 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
hybrida.
788 *Geum coccineum* Sith. & Sm.
789 *Gingko biloba* L.
790 *Gladiolus segetum* Ker.
791 " *Watsonioides* Bak.
792 *Glaucium flavum* Crantz.
793 *Gleditschia macracantha* Desf.
794 * *Globularia Alypum* L.
795 " *vulgaris* L.
796 *Gmelina Leichardtii* F. Müll.
797 *Gomphocarpus fruticosus*
R. Br.
798 *Gonospermum fruticosum* Less.
799 " *revolutum* Sch. Bip.
800 *Gossypium herbaceum* L.
801 *Grevillea Hilliana* F. M.
802 " *robusta* A. Cunn.
803 " *Thelemanniana* Hueg.
804 *Grewia asiatica* L.
805 " *caffra* Meissn.
806 " *flava* DC.
807 " *occidentalis* L.
808 *Grindelia squarrosa* Dun.
809 *Gypsophila paniculata* L.
810 " *elegans* Bieb.
811 *Hakea cyclocarpa* L.
812 " *laurina* R. Br.
813 " *oleifolia* R. Br.
814 " *suaveolens* R. Br.
815 *Halleria lucida* L.
816 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
817 " *monophylla* Bth.
fl. roseis.
818 " *fl. violaceis.*
819 *Haworthia fasciata* Haw.
820 " *icosiphylla* Bak.
821 " *radula* Haw.
822 " *rugosa* Bak.
823 " *subrigida* Bak.
824 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
825 *Hedera canariensis* Willd.
826 " *colchica* Koch.
827 * " *Helix* L.
828 " *v. chrysocarpa*
Ten.
829 *Hedychium carneum* Carey.
830 *Hedysarum coronarium* L.
831 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
832 *Helianthemum glaucum* Boiss.
833 " *mexicanum* Steud.
834 " *pulverulentum* DC.
835 " *salicifolium* Mill.
836 " *vulgare* Gaertn.
837 *Helianthus annuus* L.
838 " *multiflorus* L.
839 *Helichrysum diosmifolium*
Sweet.
840 " *rupestre* DC.
841 * " *Stoechas* DC.
842 * *Heliotropium europaeum* L.
843 * *Helleborus foetidus* L.
844 " *hybrid. hortens.*
845 * *Helminthia echioides* Gaertn.
846 *Hemerocallis Thunbergii* Bak.
847 *Hesperaloe funifera* Trel.
848 *Heuchera hispida* Pursh.
849 " *pilosissima* Fisch.
& Mey.
850 " *pubescens* Pursh.
851 " *sanguinea* Engelm.
852 *Hibiscus cannabinus* L.
853 " *Gossypinus* Thunb.
854 " *Hamabo* Sieb. & Zucc.
855 " *Manihot* L.
856 " *mutabilis* L.
857 " *syriacus* L.
858 * *Hieracium murorum* L.
859 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
860 * *Holcus lanatus* L.
861 * *Hordeum murinum* L.
862 *Hovenia dulcis* Thunb.
863 *Hyacinthus trifolius* Ten.
864 *Hymenoporum flavum*
F. Mull.
865 * *Hyoseris radiata* L.
866 *Hypericum Androsaemum* L.
867 " *calycinum* L.
868 " *canariense* L.
869 " *chinense* L.
870 * " *Coris* L.
871 " *floribundum* Ait.
872 " *Hookerianum* Wight
& Arn.
873 * " *perforatum* L.
874 " *tetrapterum* Fries.
875 *Iberis gibraltarica* L.
876 " *semperflorens* L.
877 " *sempervirens* L.
878 *Ilex Aquifolium* L.
879 *Impatiens Balsamina* L.
880 " *Roylei* Walp.
881 *Indigofera macrostachya* Vent.
882 * *Inula Conyza* DC.
883 " *salicifolia* Gueld.
884 * " *viscosa* Ait.
885 *Iochroma coccinea* Scheidw.
886 *Ipomoea Bona-nox* L.
887 " *hispida* Parod.
888 " *muricata* Jacq.
889 " *purpurea* Roth.
890 *Iris foetidissima* L.
891 " *germanica* L.
892 " *longipetala* Herb.
893 " *lutescens* Lam.
894 " *olbiensis* Henon
895 " *orientalis* Mill.
896 " *pallida* Lam.
897 " *tingitana* Bss. & Rent.
898 " *unguicularis* Poir.
899 " *var. alba* Hort.
900 *Isatis tinctoria* L.
901 *Ixia scariosa* Thunb.
902 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.
903 *Jasminum floridum* Bunge.
904 " *humile* L.
905 " *nitidum* Skan.
906 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.

907 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
 908 *Juncus acutus* L.
 909 * » *bufonius* L.
 910 » *Chamissonis* Kunth.
 911 * » *lamprocarpus* Ehrh.
 912 *Juniperus excelsa* M. B.
 913 * » *communis* L.
 914 * » *Oxycedrus* L.
 915 * » » var. *Cedrus* Webb
 916 * » *phoenicea* L.
 917 *Kalanchoe Daigremontiana* Hamet & Perrier.
 918 » *flammea* Stapf.
 919 » *kewensis* Dyer.
 920 » *marmorata* Bak.
 921 » *spathulata* DC.
 922 » *thyrsiflora* Harv.
 923 » *verticillata* S. Elliot.
 924 *Kniphofia aloides* Moench.
 925 » *Tuckii* Bak.
 926 *Kochia scoparia* Schrad.
 927 *Koeleria paniculata* Laxm.
 928 *Laburnum anagyroides* Medic.
 929 *Lagenaria clavata* Sér.
 930 » *Cougourda* Sér.
 931 » *depressa* Sér.
 932 » *pelegrina* Hort.
 933 » *pyrotheca* Hort.
 934 » *marmorata*.
 935 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
 936 *Lantana Camara* L.
 937 »
 938 * *Lapsana communis* L.
 939 *Lathyrus latifolius* L.
 940 » *Ochrus* DC.
 941 » *odoratus* L.
 942 *Laurus maderensis* Hort.
 943 ** » *nobilis* L.
 944 » » v. *latifolia* Ness.
 945 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 946 » *dentata* L.
 947 » *latifolia* Vill.
 948 » *multifida* L.
 949 » *spica* L.
 950 ** *Lavatera arborea* L.
 951 * » *cretica* L.
 952 » *hispanica* Mill.
 953 » *lusitanica* L.
 954 * » *maritima* Gouan.
 955 * » *Olbia* L.
 956 » » v. *hispida* Desf.
 957 » *trimestris* L.
 958 * *Lepidium Draba* L.
 959 * » *graminifolium* L.
 960 *Leptospermum flavescens* Sm.
 961 » *laevigatum* F. M.
 962 *Leptosyne gigantea* Kell.
 963 » *Stillmannii* A. Gray.
 964 *Leschenaultia biloba* Lindl.
 965 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 966 » *Ibota* Sieb.
 967 » *japonicum* Thunb.
 968 » *ovalifolium* Hassk.
 969 » *Quihoni* Carr.
 970 » *Regelianum* Koehn.


971 * *Ligustrum vulgare* L.
 972 *Lilium auratum* Lindl.
 973 » *cordifolium* Thunb.
 974 » *japonicum* Thunb.
 975 » *monadelphum* Bieb.
 976 » *regale* Hort.
 977 *Limodorum abortivum* Sw.
 978 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
 979 * *Linaria Cymbalaria* Mill.
 980 » *maroccana* Hook. fil.
 981 » *pilosa* DC.
 982 * » *simplex* DC.
 983 » *striata* DC.
 984 *Linum grandiflorum* Desf.
 985 » *narbonense* L.
 986 » *strictum* L.
 987 * » *tenuifolium* L.
 988 *Lippia citriodora* Kunth.
 989 *Liriope graminifolia* Bak.
 990 *Lithraea molleoides* Engl.
 991 *Livistona australis* Mart.
 992 *Lobelia Erinus* L.
 993 * *Lolium perenne* L.
 994 *Lonicera biflora* Desf.
 995 » *etrusca* Santi.
 996 » *Henryi* Hemsl.
 997 » *implexa* Ait.
 998 » *japonica* Thunb.
 999 » *Standishii* Carr.
 1000 *Lopezia miniata* DC.
 1001 * *Lotus edulis* L.
 1002 * » *corniculatus* L.
 1003 * » *ornithopodioides* L.
 1004 *Luffa acutangula* Roxb.
 1005 * *Lupinus annuus* L.
 1006 *Lychnis hybrida* Hort.
 1007 *Lycium afrum* L.
 1008 » *chinense* Mill.
 1009 » *horridum* Thunb.
 1010 *Lycopersicum esculentum* Mill.
 1011 *Lytanthus salicinus* Wettst.
 1012 *Lythrum Salicaria* L.
 1013 *Mackaya bella* Harv.
 1014 *Magnolia grandiflora* L.
 1015 *Magydaris pinnatifida* DC.
 1016 » *tomentosa* Koch.
 1017 *Mahonia Bealei* Carr.
 1018 *Malcolmia maritima* R. Br.
 1019 * *Malva nicaensis* All.
 1020 *Mamillaria centricirra* Lem.
 1021 » » v. *recurva* K. Sch.
 1022 » *coronata* Scheidw.
 1023 *Mandevilla suaveolens* Lindl.
 1024 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.
 1025 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
 1026 » » fl. roseo.
 1027 » » fl. violaceo.
 1028 *Maurandia erubescens* A. Gray.
 1029 » *scandens* Pers.
 1030 *Medicago arborea* L.
 1031 » *Aschersoniana* Urb.
 1032 * » *denticulata* Willd.
 1033 » *disciformis* DC.

1034 *Medicago hispida* Gaertn.
 1035 » *lupulina* L.
 1036 * » *media* Pers.
 1037 * » *minima* Lam.
 1038 * » *murex* Willd.
 1039 » *muricata* All.
 1040 * » *nigra* Willd.
 1041 * » *orbicularis* All.
 1042 » » *sativa* L.
 1043 » *truncatula* Gaertn.
 1044 » *tuberculata* Willd.
 1045 *Melaleuca acuminata* F. M.
 1046 » *armillaris* Sm.
 1047 » *cuticularis* Lab.
 1048 » *diosmifolia* Andr.
 1049 » *ericifolia* Sm.
 1050 » *hypericifolia* Sm.
 1051 » *linariifolia* Sm.
 1052 » *nesophila* F. M.
 1053 » *Preissiana* Schau.
 1054 » *pulchella* R. Br.
 1055 » *pustulata* Hook. fil.
 1056 » *Wilsonii* F. M.
 1057 *Melia Azedarach* L.
 1058 *Melanthus major* L.
 1059 * *Melica Bauhinii* All.
 1060 * » *Magnolii* Gren. & Godr.
 1061 *Melicope ternata* Forst.
 1062 * *Melilotus alba* Desr.
 1063 » *sulcata* Desf.
 1064 * *Melissa officinalis* L.
 1065 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1066 *Mesembryanthemum acinaciforme* L.
 1067 » *acutifolium* Harv.
 1068 » *albinotum* Haw.
 1069 » *angulatum* Thunb.
 1070 » *aurantiacum* Haw.
 1071 » *blandum* Haw.
 1072 » » v. *roseum* Hort.
 1073 » *brevifolium* Ait.
 1074 » *Brunnthaleri* Berg.
 1075 » *calamiforme* L.
 1076 » *cordifolium* L.
 1077 » *corniculatum* L.
 1078 » *crassulinum* DC.
 1079 » *curviflorum* Haw.
 1080 » *deltoides* Mill.
 1081 » *digitiforme* Thunb.
 1082 » *echinatum* Ait.
 1083 ** » *edule* L.
 1084 » *elegans* Jacq.
 1085 » *emarginatum* L.
 1086 » *flexuosum* Haw.
 1087 » *glanum* L.
 1088 » *heteropetalum* Haw.
 1089 » *laeve* Thunb.
 1090 » *Lehmannii* Eck. & Zeyh.
 1091 » *linguiforme* L.
 1092 » » v. *adscendens* Haw.
 1093 » » v. *angustum* Haw.
 1094 » » v. *fragrans* Salm.
 1095 » » v. *heterophyllum* Haw.


1096 <i>Mesembryanthemum</i> <i>linguiforme</i> v. <i>pustulatum</i> Haw.	1158 <i>Oenothera acaulis</i> Cav.	1223 <i>Papaver orientale</i> L.
+ 1097 " <i>Mahonii</i> N. E. Br.	1159 " <i>Berteriana</i> Spach.	1224 * " <i>Rhoeas</i> L.
+ 1098 " <i>multiceps</i> Salm.	1160 " <i>biennis</i> L.	1225 * " <i>setigerum</i> DC.
1099 " <i>musculinum</i> Haw.	1161 " <i>fruticosa</i> L.	1226 " <i>somniferum</i> L.
+ 1100 " <i>purpureo-croceum</i> Haw.	1162 " <i>odorata</i> Jacq.	1227 * <i>Parietaria officinalis</i> L.
1101 " <i>rhomboideum</i> Salm.	1163 " <i>purpurea</i> Curt.	1228 <i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch.
1102 " <i>scapigerum</i> Haw.	1164 " <i>rosea</i> Ait.	1229 <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.
1103 " <i>setulifolium</i> N.E. Br.	1165 <i>Olea chrysophylla</i> Lam.	1230 <i>Passiflora caerulea</i> L.
+ 1104 " <i>speciosum</i> Haw.	1166 ** " <i>europaea</i> L. (spontan).	1231 " <i>gracilis</i> Jacq.
1105 " <i>tumidulum</i> Haw.	1167 ** " " (sativa).	1232 <i>Paulownia tomentosa</i> Baill.
1106 " <i>uncinatum</i> Mill.	1168 " <i>verrucosa</i> Link.	1233 <i>Pavonia hastata</i> L.
+ 1107 " <i>vespertinum</i> Berg.	1169 <i>Olearia albida</i> Hook. fil.	1234 " <i>preamorsa</i> Cav.
1108 <i>Mespilus germanica</i> L.	1170 " <i>Nernstii</i> F. M.	1235 " <i>spinifex</i> Cav.
1109 <i>Metrosideros tomentosa</i> A. Cunn.	1171 * <i>Onobrychis caput-galli</i> Lam.	1236 <i>Pelargonium crispum</i> Ait.
1110 <i>Milium caeruleum</i> Desf.	1172 * <i>saxatilis</i> All.	1237 " <i>heterogamum</i> L'Hér.
1111 <i>Mimosa acanthocarpa</i> Benth.	1173 * <i>Ononis minutissima</i> L.	1238 " <i>lateripes</i> L'Hér.
1112 " <i>pudica</i> L.	1174 <i>Opuntia cylindrica</i> DC.	1239 " <i>malvaefolium</i> Jacq.
1113 <i>Mimulus cardinalis</i> Dougl.	1175 " <i>decumana</i> Haw.	1240 " <i>peltatum</i> Soland.
1114 " <i>luteus</i> L.	1176 " <i>diplacantha</i> Hort.	1241 " <i>pulverulentum</i> Colv.
1115 <i>Mirabilis Jalapa</i> L.	1177 " <i>elongata</i> Salm.	1242 " <i>quercifolium</i> Ait.
1116 <i>Miscanthus sinensis</i> Anders.	1178 " <i>Engelmannii</i> Salm.	1243 " <i>Radula</i> Ait.
1117 <i>Momordica balsamina</i> L.	1179 ** " <i>ficus-indica</i> Guss.	1244 " <i>roseum</i> Ait.
1118 " <i>Charantia</i> L.	1180 " " v. <i>Amyclaea</i> . Ten.	1245 " <i>tomentosum</i> Jacq.
1119 <i>Moraea iridioides</i> L.	1181 " " v. <i>fructu</i> albo.	1246 " <i>Zonale</i> Willd.
1120 * <i>Moricandia arvensis</i> DC.	1182 " <i>haematocarpa</i> Berg.	1247 <i>Pennisetum macrourum</i> Trin.
1121 <i>Muehlenbeckia complexa</i> Meiss.	1183 " <i>imbricata</i> DC.	1248 <i>Pentstemon barbatus</i> Roth.
1122 * <i>Muscari botryoides</i> Mill.	1184 " <i>inermis</i> DC.	1249 " <i>campanulatus</i> Willd.
1123 * " <i>comosus</i> Mill.	1185 " <i>Labouretiana</i> Haw.	1250 <i>Petunia nyctaginiflora</i> Juss.
1124 * " <i>racemosum</i> Mill.	1186 " <i>megacantha</i> Salm.	1251 * <i>Peucedanum venetum</i> Koch.
1125 <i>Myoporum acuminatum</i> R. Br.	1187 " <i>microdasys</i> Lehm.	1252 <i>Phacelia campanularia</i> A. Gray.
1126 * <i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan.	1188 " <i>mojavensis</i> Eng.	1253 * <i>Phagnalon saxatile</i> Rehbeh.
1127 <i>Myrsine africana</i> L.	1189 " <i>occidentalis</i> Eng. & Big.	1254 * " <i>sordidum</i> DC.
1128 * <i>Myrtus communis</i> L.	1190 " <i>Pollardii</i> Britt. & Rose.	1255 <i>Phalaris canariensis</i> L.
1129 <i>Nandina domestica</i> Thunb.	1191 " <i>prolifera</i> Engelm.	1256 * " <i>nodosa</i> Murr.
1130 <i>Narcissus Pseudo Narcissus</i> L.	1192 " <i>Scheerii</i> Web.	1257 * " <i>paradoxa</i> L.
1131 " <i>Tazetta</i> L.	1193 " <i>spinulifera</i> Salm.	1258 <i>Phaseolus Caracalla</i> L.
1132 " " v. <i>canariensis</i> Hort.	1194 " <i>streptacantha</i> Lem.	1259 " <i>multiflorus</i> Willd.
1133 " " v. <i>polyanthos</i> Lois.	1195 " <i>subulata</i> Engelm.	1260 * <i>Phelypaea ramosa</i> C. A. Mey.
1134 <i>Nemesia strumosa</i> Benth.	1196 " <i>texana</i> Griffiths.	1261 <i>Philadelphus Coulteri</i> S. Wats.
1135 <i>Nemophila insignis</i> Benth.	1197 " <i>tomentella</i> Berg.	1262 " <i>incanus</i> Köhne.
1136 " <i>maculata</i> Benth.	1198 " <i>tomentosa</i> Salm.	1263 " <i>mexicanus</i> Schlecht.
1137 <i>Nephelium leiocarpum</i> F. M.	1199 " <i>Winteriana</i> Berg.	1264 " <i>Wilsonii</i> Köhne.
1138 " <i>tomentosum</i> F. M.	1200 " <i>zacuapanensis</i> Berg.	1265 <i>Phlomis canariensis</i> Hort.
1139 <i>Nephrolepis tuberosa</i> Hook.	1201 <i>Orchis longibracteata</i> Biv.	1266 " <i>ferruginea</i> Ten.
1140 * <i>Nerium Oleander</i> L.	1202 <i>Origanum Majorana</i> L.	1267 " <i>fruticosa</i> L.
1141 ** <i>Nicandra physaloides</i> Gärtn.	1203 * " <i>vulgare</i> L.	1268 " <i>lanata</i> Willd.
1142 ** <i>Nicotiana glauca</i> R. Grah.	1204 <i>Ornithogalum caudatum</i> Ait.	1269 " <i>purpurea</i> L.
1143 " <i>Sanderae</i> Hort.	1205 * " <i>narbonense</i> L.	1270 <i>Phoenix canariensis</i> Hort.
1144 " <i>sylvestris</i> Sp. & Com.	1206 * <i>Orobanche caryophyllacea</i> Rehbeh.	1271 " <i>dactylifera</i> L.
1145 " <i>Tabacum</i> L.	1207 * " <i>Hederae</i> Duby.	1272 " <i>macrocarpa</i> Hort.
1146 " <i>tomentosa</i> Rz. & Pv.	1208 <i>Osteomeles anthyllidifolia</i> Lind.	1273 " <i>reclinata</i> Jacq.
1147 * <i>Nigella damascena</i> L.	1209 " <i>Schwerinae</i> Sch.	1274 " <i>sylvestris</i> Roxb.
1148 <i>Nolina erumpens</i> S. Wats.	1210 <i>Osteospermum moniliferum</i> L.	1275 <i>Phormium tenax</i> Forst.
1149 " <i>longifolia</i> Hemsl.	1211 <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1276 <i>Photinia arbutifolia</i> Lindl.
1150 <i>Nothoscordum fragrans</i> Kunth.	1212 <i>Osyris alba</i> L.	1277 <i>Phygelius capensis</i> E. Mey.
1151 <i>Ochna atropurpurea</i> DC.	1213 <i>Paeonia arborea</i> Donn.	1278 <i>Phytica paniculata</i> Willd.
1152 " <i>multiflora</i> DC.	1214 " <i>corallina</i> Retz	1279 " <i>rosmarinifolia</i> Thunb.
1153 <i>Ocimum Basilicum</i> L.	1215 " <i>Mlokoewitschii</i> Lom.	1280 <i>Physalis Alkekengii</i> L.
1154 <i>Odina caffa</i> Auct.	1216 " <i>peregrina</i> Mill.	1281 " <i>Franchettii</i> Mast.
1155 <i>Odontites lutea</i> Rehbeh.	1217 <i>Paliurus Spina-Christi</i> Mill.	1282 " <i>peruviana</i> L.
1156 <i>Odontospermum maritimum</i> Sch. Bip.	1218 * <i>Pallenis spinosa</i> Cass.	1283 <i>Phytolacca decandra</i> L.
1157 " <i>sericeum</i> Sch. Bip.	1219 <i>Paneratium illyricum</i> L.	1284 * <i>Picridium vulgare</i> Desf.
	1220 " <i>maritimum</i> L.	1285 <i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.
	1221 <i>Pandorea australis</i> Spach.	1286 <i>Pinus brutia</i> Ten.
	1222 <i>Papaver hybridum</i> L.	1287 " <i>canariensis</i> C. Sm.
		1288 * " <i>halepensis</i> Mill.
		1289 * " <i>Pinaster</i> Sol.

- 1290 *Pinus Pinea* L.
1291 * *pyrenaica* Laper.
1292 * *radiata* D. Don.
1293 * *Piptatherum multiflorum* P. B.
1294 * *Pistacia Lentiscus* L.
1295 * *Terebinthus* L.
1296 *Pithecoctenium muricatum* Moç.
1297 *Pithecolobium polycephalum* Benth.
1298 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1299 * *crassifolium* Sol.
1300 * *heterophyllum* Franch.
1301 * *Mayi* Hort.
1302 * *pauciflorum* Hook. & Arn.
1303 * *phillyraeoides* DC.
1304 * *procerum* Naudin.
1305 * *Tobira* Ait.
1306 * *undulatum* Vent.
1307 * *viridiflorum* Sims.
1308 * *Plantago albicans* L.
1309 * *Cynops* L.
1310 * *lanceolata* L.
1311 * *major* L.
1312 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1313 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1314 *Polygala apopetala* Brand.
1315 * *myrtifolia* L.
1316 *Poligonum capitatum* Ham.
1317 * *lapathifolium* L.
1318 * *multiflorum* Thunb.
1319 *Polymnia silphioides* DC.
1320 * *Polypodium vulgare* L.
1321 *Polygonum multiflorum* L.
1322 * *racemosa* Hook.
1323 *Pontederia cordata* L.
1324 *Portulaca grandiflora* Hook.
1325 * *oleracea* L.
1326 * *Poterium muricatum* Spach.
1327 * *spinosum* L.
1328 *Primula auricula* L.
1329 * *japonica* A. Gray.
1330 * *kewensis* Hort.
1331 * *malacoides* Franch.
1332 * *obconica* Hance.
1333 *Proboscidea Jussieui* Steud.
1334 * *lutea* Stapf.
1335 * *Prunella hyssopifolia* L.
1336 * *vulgaris* L.
1337 *Prunus Conradinae* Köehne.
1338 * *cyclamina* Köehne.
1339 * *divaricata* Ledeb.
1340 * *serotina* Willd.
1341 * *tomentosa* Thunb. v. *endotricha* Köehne.
1342 * *triflora* Roxb. « *drupa rubra* »
1343 * *triflora* Roxb. « *drupa viridis* »
1344 *Psidium Cattleianum* Sabine.
1345 * *montanum* Sw.
1346 * *Psoralea bituminosa* L.
1347 * *glandulosa* L.
1348 * *pinnata* L.
1349 * *pubescens* Poir.
1350 *Pteris arguta* Air.
1351 * *cretica* L.
1352 * *longifolia* L.
1353 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
1354 * *Pulicaria dysenterica* Gaertn.
1355 *Punica Granatum* L.
1356 * *v. nana* L.
1357 *Putoria calabrica* L. fil.
1358 *Pycnostachys urticifolia* Hook.
1359 *Pyrus sinensis* Lindl.
1360 * *spectabilis* Ait.
1361 * *syriaca* Boiss.
1362 * *trilobata* DC.
1363 * *Quercus Ilex* L.
1364 * *pubescens* Willd.
1365 * *Suber* L.
1366 *Quillaja Saponaria* Molina.
1367 *Ranunculus asiaticus* L.
1368 * *Broteri* Freyn.
1369 * *bulbosus* L.
1370 * *muricatus* L.
1371 * *Tommasinii* Reichb.
1372 * *Raphanus Raphanistrum* L.
1373 *Raphiolepis indica* Lindl.
1374 * *v. phoestemon* Lindl.
1375 * *japonica* S. & Z.
1376 *Reseda lutea* L.
1377 * *luteola* L.
1378 * *odorata* L.
1379 * *Phyteuma* L.
1380 * *Rhagadiolus Hedynois* All.
1381 * *stellatus* DC.
1382 * *Rhamnus Alaternus* L.
1383 * *californicus* Eschsch.
1384 * *leptophyllus* Schneid.
1385 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.
1386 *Rhodesaphysa rhodanthema* Engl.
1387 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
1388 *Rhus punjabensis* Stew. var. *sinica* Rehd. & Wils.
1389 * *scoparia* E. & F.
1390 * *semialata* Murr.
1391 * *tomentosa* L.
1392 *Ribes nigrum* L.
1393 *Richardia africana* Kunth.
1394 *Ricinus communis* L.
1395 * *v. sanguinea*.
1396 *Robinia pseudacacia* L.
1397 *Romneya Coulteri* Harv.
1398 * *Rosa agrestis* Savi.
1399 * *Banksiae* R. Br. fl. simpl.
1400 * *fl. luteo*.
1401 * *Bourbonia* Roessig.
1402 * *Brunonis* Lindl.
1403 * *canina* L.
1404 * *var. dumalis* Behst.
1405 * *filipes* Rehd. & Wils.
1406 * *gigantea* Crép.
1407 * *Helena* Rehd. & Wils.
1408 * *indica* L. v. *semperforans simplex*.
1409 * *laevigata* Michx.
1410 * *Lyellii* Lindl.
1411 * *multiflora* Thunb.
1412 * *v. nana* Hort.
1413 * *odorata* Sweet.
1414 * *phoenicea* Boiss.
1415 * *pomifera* Herrm.
1416 * *Rosa rubiginosa* L.
1417 * *sempervirens* L.
1418 * *Soulieana* Crép.
1419 * *Rosmarinus officinalis* L.
1420 * *Rubia peregrina* L.
1421 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1422 * *Rumex conglomeratus* Murr.
1423 * *obtusifolius* L.
1424 *Ruscus Hypophyllum* L.
1425 * *Ruta angustifolia* Pers.
1426 * *chalepensis* L.
1427 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
1428 * *Palmetto* Lodd.
1429 *Salvia aurea* L.
1430 * *chamaedryoides* Cav.
1431 * *cypria* Ung. & Kot.
1432 * *elegans* Vahl.
1433 * *Heerii* Regel.
1434 * *interrupta* Schousb.
1435 * *Regeliana* Trautv.
1436 * *scabra* Thunb.
1437 * *splendens* Sellow.
1438 * *Verbenaca* L.
1439 * *verticillata* L.
1440 * *Samolus Valerandii* L.
1441 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1442 * *v. pinnata* Viv.
1443 * *rosmarinifolia* Mill.
1444 *Sarcococca ruscifolia* Stapf.
1445 *Satureia Juliana* L.
1446 *Scabiosa caucasica* M. B.
1447 * *cretica* L.
1448 * *maritima* L.
1449 * *rutaefolia* Vahl.
1450 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1451 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1452 *Schinus dependens* Orteg.
1453 * *Molle* L.
1454 * *terebinthifolius* Radd.
1455 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
1456 * *Schoenus nigricans* L.
1457 *Schotia latifolia* Jacq.
1458 * *Scilla italica* L.
1459 * *non-scripta* Hoff. & Lk.
1460 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1461 * *prolifer* Rottb.
1462 * *Scorpiurus subvillosa* L.
1463 *Scorzonera hispanica* L.
1464 * *Scrophularia aquatica* L.
1465 * *lucida* L.
1466 * *peregrina* L.
1467 *Scutellaria Columnae* All.
1468 *Sedum album* L.
1469 * *anacampseros* L.
1470 * *dendroideum* Moç. & Sess.
1471 * *pachyphyllum* Rose.
1472 * *reflexum* L.
1473 * *v. majus*.
1474 * *rupestris* L.
1475 * *StahlII* Solms.
1476 *Semele androgyna* Kunth.
1477 *Sempervivum arboreum* L.
1478 * *v. atro-purpureum* Hort.
1479 * *balsamiferum* Christ.
1480 * *Berthelotianum* Christ.


- X 1481 *Sempervivum canariense* L.
 X 1482 » *ciliatum* Willd.
 1483 » *chlorochrysum* Hort.
 1484 » *decorum* Christ.
 1485 » *Haworthii* Salm.
 X 1486 » *holochrysum* Christ.
 X 1487 » *hybridum* Haw.
 V 1488 » *Mauriqueorum* Christ.
 1488 » *striolatum* Berger.
 1490 » *tectorum* L.
 X 1491 » *urbicum* Christ.
 X 1492 » *velutinum* N. E. Br.
 X 1493 » *Webbii* Bolle.
 1494 *Senecio cineraria* DC.
 1495 » *deltoides* Less.
 1496 » *grandifolius* Less.
 1497 » *longifolius* L.
 1498 » *multibracteatum* Bak.
 1499 » *Petasitis* DC.
 1500 *Sesleria argentea* Savi.
 1501 *Sicyos angulata* L.
 1502 *Sida mollis* Ort.
 1503 * *Silene inflata* Sm.
 1504 » *italica* Pers.
 1505 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
 1506 *Silybum Marianum* Gaertn.
 1507 *Sisyrinchium striatum* Sm.
 1508 * *Smilax aspera* L.
 1509 * *Smyrnium Olusatrum* L.
 1510 *Solanum auriculatum* Ait.
 1511 » *aviculare* Forst.
 1512 » *ciliatum* L.
 1513 » *diphyllum* L.
 1514 » *elaeagnifolium* Cav.
 1515 » *jasminoides* Paxt.
 1516 » *lycioides* L.
 1517 » *marginatum* L.
 1518 » *Melongena* L.
 1519 * » *nigrum* L.
 1520 » *Pseudocapsicum* L.
 1521 » *pyracanthum* Jacq.
 1522 » *Rantonnetii* Carr.
 1523 » *rostratum* Dun.
 1524 » *sisymbriifolium* Lam.
 1525 * » *villosum* Moench.
 1526 » *Warszewiczii* Hort.
 1527 *Sollya heterophylla* Lindl.
 1528 * *Sonchus asper* All.
 1529 » *Jacquinii* DC.
 1530 » *oleraceus* L.
 1531 *Sophora tetraptera* Ait.
 1532 » *viciaefolia* Hance.
 1533 *Sorbaria arborea* Schneid.
 1534 * *Sorghum halepense* Pers.
 1535 * » *vulgare* Pers.
 1536 * *Spartium junceum* L.
 1537 * *Specularia Speculum* A. DC.
 1538 *Spiraea cantoniensis* L.
 1539 » *chinensis* Max.
 1540 » *Henryi* Hemsl.
 1541 » *myrtilloides* Rehder.
 1542 » *Miyabei* Koidz. v. *glabrata* Rehder.
 1543 * *Spiranthes autumnalis* Rich.
 1544 *Spondias Solandrii* Benth.
 1545 * *Stachys recta* L.
 1546 * *Stachelina dubia* L.
 1547 *Statice brassicaefolia* Webb.
 1548 * » *cordata* Guss.
 1549 » *fruticans* Webb.
 1550 » *macrophylla* Brouss.
 1551 » *macroptera* Webb.
 1552 » *Perezii* Stapf.
 1553 » *purpurata* L.
 1554 » *sinuata* L.
 1555 *Stenolobium stans* D. Don.
 1556 * *Stipa juncea* L.
 1557 » *papposa* Delile.
 1558 » *pennata* L.
 1559 » *setifera* Presl.
 1560 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
 1561 *Stypana caespitosa* R. Br.
 1562 *Styrax officinale* L.
 1563 *Suaeda maritima* Dun.
 1564 *Sutherlandia frutescens* R. Br.
 1565 *Syncarpia laurifolia* Ten.
 1566 *Syringa amurensis* Rupr.
 1567 » *vulgaris* L.
 1568 *Tacsonia manicata* Juss.
 1569 » *mollissima* H.B.K.
 1570 *Tagetes lacera* Brand.
 1571 » *patula* L.
 1572 » *pumila* Hort.
 1573 *Tecomaria capensis* Spach.
 1574 *Templetonia retusa* R. Br.
 1575 *Tetragonia expansa* Murr.
 1576 *Tetrapanax papyrifer* C. Koch.
 1577 * *Teucrium Chamaedrys* L.
 1578 » *creticum* L.
 1579 » *flavum* L.
 1580 » *Marum* L.
 1581 * » *Polium* L.
 1582 *Thalia dealbata* Fraser.
 1583 * *Thlaspi arvense* L.
 1584 * *Thrincia tuberosa* DC.
 1585 *Thuja gigantea* Nutt.
 1586 » *orientalis* L.
 1587 *Thunbergia alata* Boj.
 1588 » *grandiflora* Roxb.
 1589 *Thymus vulgaris* L.
 1590 *Tipuana speciosa* Benth.
 1591 *Tithonia speciosa* Hook.
 1592 *Toona ciliata* Roem.
 1593 » *sinensis* Roem.
 1594 * *Torrilis helvetica* Gmel.
 1595 * » *nodosa* Gaertn.
 1596 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.
 1597 *Trachelium caeruleum* L.
 1598 *Trachelospermum jasminoides* Lem.
 1599 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
 1600 * *Tragopogon australis* Jord.
 1601 *Tribulus terrestris* L.
 1602 *Trichosanthes Anguina* L.
 1603 » *colubrina* Jacq.
 1604 *Trierytis hirta* Hook.
 1605 * *Trifolium angustifolium* L.
 1606 * » *glomeratum* L.
 1607 » *pannonicum* L.
 1608 * » *repens* L.
 1609 * » *stellatum* L.
 1610 * *Trigonella monspeliaca* L.
 1611 *Tristania conferta* R. Br.
 1612 » *laurina* R. Br.
 1613 *Tropaeolum majus* L.
 1614 » *pentaphyllum* Lam.
 1615 * *Tulipa Clusiana* DC.
 1616 » *hybrida* Hort.
 1617 » *Kolpakowskiana* Reg.
 1618 *Tunica saxifraga* Scop.
 1619 *Ulex europaeus* L.
 1620 * *Ulmus campestris* L.
 1621 * *Umbilicus pendulinus* DC.
 * *Urospermum Dalechampii* F. W. Schm.
 1622 » *picrioides* Desf.
 1623 * » *Ursinia anthemoides* Gaertn.
 1624 *Venidium decurrens* Less.
 1626 » *fastuosum* Stapf.
 1627 *Verbascum Blattaria* L.
 1628 * » *Boerhavii* L.
 1629 * » *pulverulentum* Will.
 1630 * » *sinuatum* L.
 1631 » *Thapsus* L.
 1632 *Verbena officinalis* L.
 1633 * *Verbesina virginica* L.
 1634 *Veronica Andersonii* Lindl.
 1635 » *Hulkeana* F. Mull.
 1636 » *pimeloides* Hook. fil.
 1637 » *salicifolia* Forst.
 1638 *Viburnum Tinus* L.
 1639 » *Sandankwa* Hassk.
 1640 * *Vicia hirsuta* S. F. Gray.
 1641 * » *lutea* L.
 1642 * » *peregrina* L.
 1643 * » *sativa* L.
 1644 *Viola cornuta* L.
 1645 » *odorata* L.
 1646 » *tricolor* L.
 1647 » » *v. hortense* DC.
 1648 *Visnea Mocanera* L. fil.
 1649 * *Vitex Agnus castus* L.
 1650 » *Negundo* L. v. *incisa* C. B. Clarke.
 1651 *Vitis hederacea* Ehrh.
 1652 » *Labrusca* L.
 1653 » *reticulata* Thwait.
 1654 *Washingtonia filifera* Wendl.
 1655 » » *v. microsperma* Becc.
 1656 » *gracilis* Parish.
 1657 *Watsonia Meriana* Mill.
 1658 *Wigandia caracasana* H. B. K.
 1659 » *urens* Choisy.
 1660 *Wistaria chinensis* DC.
 1661 » *frutescens* DC.
 1662 *Xanthium spinosum* L.
 1663 » *Strumarium* L.
 1664 *Xanthoxylon alatum* Rob.
 1665 » » *americanum* Mill.
 1666 » *Bungei* Planch.
 1667 » *planispinus* Rehd. & Wils.
 1668 *Yucca aloifolia* L.
 1669 » » *fol. variegatis*.
 1670 » *elephantipes* Regel.
 1671 *Zinnia elegans* Jacq.
 1672 » *Haageana* Regel.
 1673 *Zizyphus mucronatus* Willd.
 1674 » *sativa* Desf.



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.



Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.



Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

NOTICE.

The proprietor of the Gardens at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries, from South Africa, Australia, South America, Mexico, southern United States, etc.

PROTEACEAE

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

S. W. Mc LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1933.

For Private Circulation only.

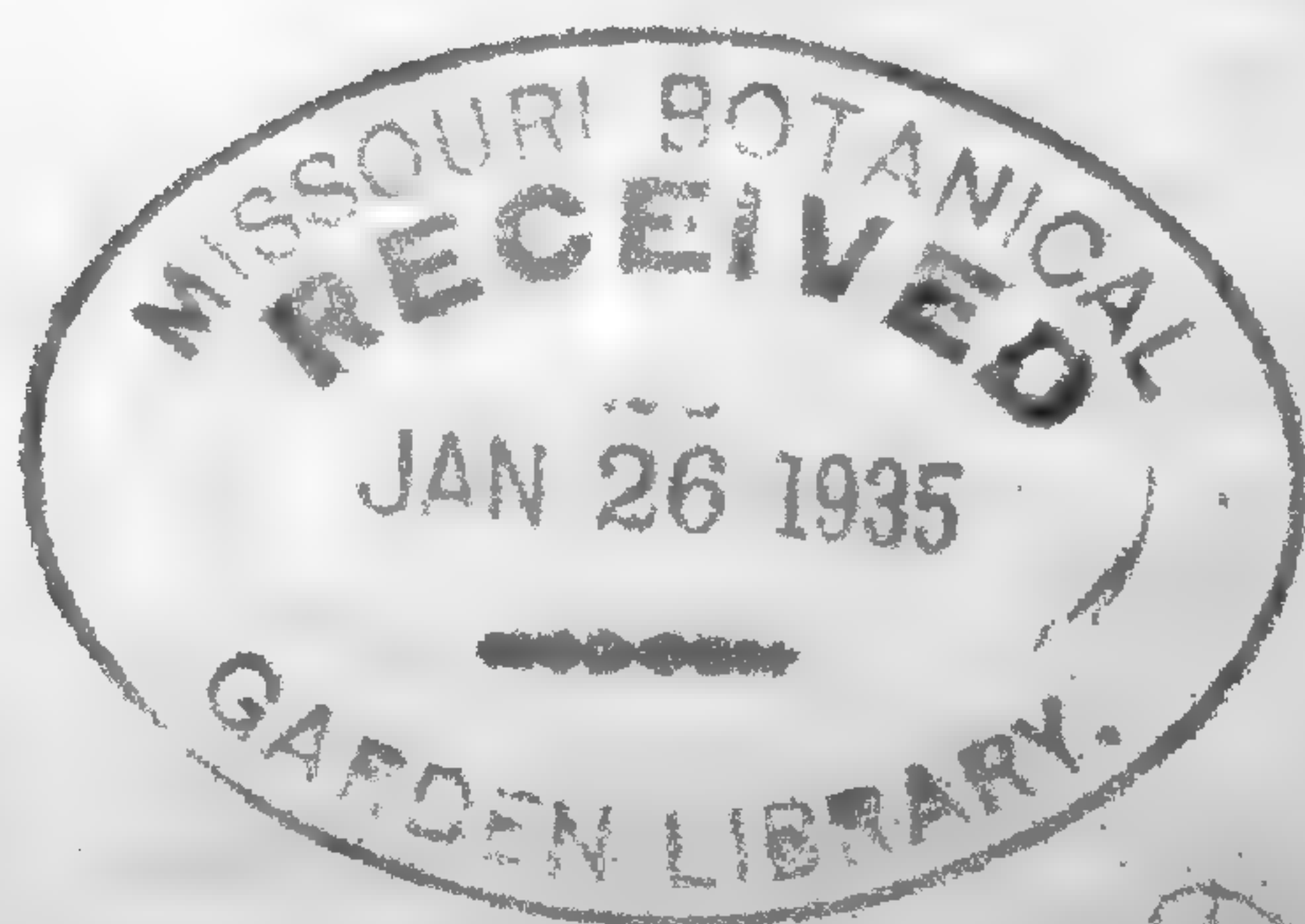
200 sent
1-30-35.
Ac B45

1934

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.
No seeds are for sale.*

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† Indicates, that only a few seeds are available.



D.W.S.

1934.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

- | | | |
|--|---|---|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch. | 56 <i>Agapanthus umbellatus</i> | 110 <i>Aloe brevifolia</i> v. <i>depressa</i> |
| 2 <i>Abutilon indicum</i> Sweet. | fl. albo. | Bak. |
| 3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 57 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 111 » » v. <i>serra</i> Berger. |
| 4 » <i>arabica</i> Willd. | 58 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 112 » <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 5 » <i>armata</i> R. Br. | 59 » <i>americana</i> L. | 113 » <i>caesia</i> Salm. |
| 6 » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 60 » <i>brachystachys</i> Cav. | 114 » <i>ciliaris</i> Haw. |
| 7 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 61 » <i>cæspitosa</i> Tod. | 115 » <i>cyanea</i> Hort. |
| 8 » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 62 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 116 » <i>Dyeri</i> Schoenland. |
| 9 » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 63 » <i>chloracantha</i> Salm. | 117 » <i>eru</i> Berger. |
| 10 » <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 64 » <i>densiflora</i> Hook. | 118 » » v. <i>maculata</i> Hort. |
| 11 » <i>dealbata</i> Link. | 65 » <i>elongata</i> Jacobi. | 119 » <i>ferox</i> Mill. |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd. | 66 » <i>ferox</i> C. Koch. | 120 » <i>glauca</i> Mill. |
| 13 » <i>dentifera</i> Benth. | 67 » <i>filifera</i> Salm. | 121 » <i>globulifera</i> Pole Evans. |
| 14 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 68 » <i>flaccifolia</i> Berger. | 122 » <i>Greatheadii</i> Schoenland. |
| 15 » <i>eburnea</i> Willd. | 69 » <i>fourcroydes</i> Lem. | 123 » <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 16 » <i>excelsa</i> Benth. | 70 » <i>Franzosinii</i> Nissen. | 124 » <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 17 » <i>Farnesiana</i> Willd. | 71 » <i>Funkiana</i> C. Koch. | 125 » <i>lateritia</i> Engl. |
| 18 » <i>glaucoptera</i> Benth. | 72 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 126 » <i>latifolia</i> Haw. |
| 19 » <i>horrida</i> Willd. | 73 » <i>grandidentata</i> Jacobi. | 127 » <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 20 » <i>juniperina</i> Willd. | 74 » <i>Henriquesii</i> Bak. | 128 » <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 21 » <i>linifolia</i> Willd. | 75 » <i>Lecheguilla</i> Torr. | 129 » <i>percrassa</i> Tod. |
| 22 » <i>longifolia</i> Willd. | 76 » <i>lophantha</i> Schiede. | 130 » <i>Pienaarii</i> Pole Evans. |
| 23 » <i>macradenia</i> Benth. | 77 » » v. <i>cærulescens</i> | 131 » <i>pseudopieta</i> Berger. |
| 24 » <i>Maidenii</i> F. Müll. | Salm. | 132 » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 25 » <i>melanoxylon</i> R. Br. | 78 » <i>lurida</i> Ait. | 133 » <i>runcinata</i> Berger. |
| 26 » <i>microbotrya</i> Benth. | 79 » <i>mitraiformis</i> Jacobi. | 134 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil. |
| 27 » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 80 » <i>Muilmannii</i> Jacobi. | 135 » » v. <i>fulgens</i> Berger. |
| 28 » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 81 » <i>multiflora</i> Tod. | 136 » » v. <i>hybrida</i> . |
| 29 » <i>pendula</i> A. Cunn. | 82 » <i>oblongata</i> Jacobi. | 137 » <i>saponaria</i> Haw. |
| 30 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 83 » <i>rupicola</i> Regel. | 138 » <i>Schimperi</i> Tod. |
| 31 » <i>pubescens</i> R. Br. | 84 » <i>schidigera</i> Lem. | 139 » <i>speciosa</i> Bak. |
| 32 » <i>pycnantha</i> Benth. | 85 » <i>uncinata</i> Jacobi. | 140 » <i>spinosissima</i> Hort. |
| 33 » <i>retinodes</i> Schlecht. | 86 » <i>variegata</i> Jacobi. | 141 » <i>Straussii</i> Berger. |
| 34 » <i>Riceana</i> Hemsl. | 87 » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 142 » <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 35 » <i>Saligna</i> Wendl. | 88 » <i>Victoriæ - Reginae</i> Moor. | 143 » <i>striatula</i> Haw. |
| 36 » <i>sclerophylla</i> Lindl. | 89 » <i>Warelliana</i> Bak. | 144 » <i>succotrina</i> Lam. |
| 37 » <i>sentis</i> F. Mull. | 90 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 145 » » v. <i>saxigena</i> Berger. |
| 38 » <i>spectabilis</i> A. Cunn. | 91 <i>Agonis flexuosa</i> Schau. | 146 » <i>supralævis</i> Haw. |
| 39 » <i>trinervata</i> Sieb. | 92 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 147 » <i>Winteri</i> Berger. |
| 40 » <i>uncinella</i> Benth. | 93 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 148 <i>Alonsoa Warscewiczii</i> Reg. |
| 41 » <i>verticillata</i> Willd. | 94 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 149 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 42 » <i>Whanii</i> F. Mull. | 95 <i>Ajuga orientalis</i> L. | 150 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 43 <i>Acanthopanax aculeatum</i> Seem. | 96 <i>Albizia Julibrissin</i> Boiv. | 151 » <i>narbonensis</i> Pourr. |
| 44 <i>Acanthus mollis</i> L. | 97 » <i>lophantha</i> Benth. | 152 » <i>rosea</i> Cav. |
| 45 » » var. <i>candelabrum</i> Hort. | 98 » <i>Neumanniana</i> Heynh. | 153 <i>Alyssum saxatile</i> L. |
| 46 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 99 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 154 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br. |
| 47 » <i>oblongum</i> Wall. | 100 * » <i>triquetrum</i> L. | 155 * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 48 » <i>opulifolium</i> Vill. | 101 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort. | 156 » <i>caudatus</i> L. |
| 49 » <i>palmatum</i> Thunb. | 102 » <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link. | 157 * » <i>patulus</i> Bert. |
| 50 <i>Achillea ligustica</i> All. | 103 » » v. <i>Milleri</i> Berger. | 158 <i>Amaryllis vittata</i> L'Hérit. |
| 51 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. | 104 » » v. <i>natalensis</i> Berger. | 159 <i>Amorpha croceo-lanata</i> Wats. |
| fil. | 105 » » v. <i>pachythyrsa</i> Berger. | 160 * <i>Anagallis arvensis</i> L. |
| 52 <i>Actinostrobilus pyramidalis</i> Miq. | 106 » » v. <i>Ucriæ</i> Berger. | 161 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 53 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 107 » » v. <i>viridifolia</i> Berger. | 162 * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 54 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 108 » <i>Bortiana</i> Terr. fil. | 163 * » <i>hirtus</i> L. |
| 55 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 109 » <i>brevifolia</i> Mill. | 164 » <i>Ischaemum</i> L. |
| | | 165 » <i>Sorghum Brot.</i> |

- 356 *Cereus Forbesii* Otto.
357 » *Hankeanus* Web.
358 » *Jamacaru* DC.
359 » *laetevirens* Otto.
360 » *macrogonus* Salm.
361 » *obtusius* Haw.
362 » *peruvianus* Mill.
363 » » *v. longispinus* Hort.
364 » » *v. monstrosa* P. DC.
365 » *Schottii* Engelm.
366 » *Spachianus* Lem.
367 » *trigonus* Haw.
368 » *Urbanianus* Gurk. & Weing.
369 *Cestrum elegans* Schlecht.
370 * *Ceterach officinarum* Willd.
371 *Chamaerops humilis* L.
372 » *v. arborescens* Pers.
373 » » *v. elegans* Hort.
374 » » *v. macrocarpa* Hort.
375 *Cheiranthus Allionii* Hort.
376 » *Cheiri* L.
377 » » *fl. luteo.*
378 * *Chenopodium album* L.
379 » *Botrys* L.
380 * » *Vulvaria* L.
381 *Chilianthus arboreus* Benth.
382 *Chimonanthus praecox* Link.
383 * *Chlora perfoliata* L.
384 *Chlorophytum elatum* R. Br.
385 *Chorizema illicifolium* Lab.
386 * *Chrocephora tinctoria* Juss.
387 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.
388 » *coronarium* L.
389 » *flosculosum* L.
390 » *frutescens* L.
391 » » *v. stella aurea* Sauv.
392 » *grandiflorum* Willd.
393 » *Mawei* Hook. fil.
394 » *pallens* J. Gay.
395 » *Parthenium* Bernh.
396 * » *segetum* L.
397 » *Webbii* Masf.
398 *Chrysocoma coma-aurea* L.
399 * *Cichorium Intybus* L.
400 *Cineraria hybrida* Hort.
401 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
402 * » *lanceolatum* Scop.
403 » *scabrum* Bonn. & Barr.
404 *Cistus albidus* L.
405 » *albidus* × *crispus*.
406 » *florentinus* Lam.
407 » *hirsutus* Lam.
408 * » *incanus* L.
409 » *ladaniferus* L.
410 » *laurifolius* L.
411 » *monspeliensis* L.
412 » *parviflorus* Lam.
413 » *platysepalus* Sweet.
414 » *purpureus* Lam.
415 » *salvifolius* L.
416 » *villosus* L.
417 » » *rotundifolius* Sweet.
418 *Citrullus vulgaris* Schrad.
419 *Citrus Aurantium* L. *v. amara* L.
420 » » "*Bigaradia*,"
421 » » "*à fruits lisses*,"
422 » » "*hermaphrodite*,"
423 » » "*salicifolia* Risso,"
424 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.
425 » » *var. sinensis* Gall.
426 » » "*Arancio a foglia larga*,"
427 » » *di "Jaffa*,"
428 » » *di "Malta schizzato*,"
429 » » "*Mela rosa*,"
430 » » "*sanguineo di Tangeri*,"
431 » » "*Turco dolcissimo*,"
432 » *australasica* F. Müller.
433 » *decumana* L.
434 » *subvar. hortenses*
435 » "*Amoy Pommelo*,"
436 » *from "Consul Forest*,"
437 » "*Pampelmous dolce*,"
438 » "*Santa Sabina Orange*,"
439 » "*Sciadocco, Grape fruit*,"
440 » *Hystrix* DC.
441 » *japonica* Thunb.
442 » *medica* L. *v. Cedra* Gall.
443 » "*Cedrato di Firenze*,"
444 » *v. Cedra* Gall.
445 » "*Cedro del Paradiso*,"
446 » *v. Cedra* Gall.
447 » "*Cedro di Calabria*,"
448 » *v. Cedra* Gall.
449 » "*Cedro di Gerusalemme*,"
450 » *v. Cedra* Gall.
451 » "*Meraviglia, mamellato*,"
452 » *medica* L. *v. Limon* Gall.
453 » *subvar. acris* "*Limone*,"
454 » » "*Limone a foglie variegato*,"
455 » » "*Limone del Portogallo*,"
456 » » "*Limone di Catalogna*,"
457 » » "*Limone cardinalis*,"
458 » *medica subvar. Lumia*
459 » "*Lumia dulcis*,"
460 » "*Lumia à gros fruits*,"
461 » "*Lumia pyriformis*,"
462 » "*Lumia Valentina*,"
463 » "*Lumia vera*,"
464 » *subvar. Perettone*
465 » "*a frutto piccolo*,"
466 » *myrtifolia* Rafin.
467 » *nobilis* Lour.
468 » "*Mandarin*,"
469 » *var. viridis*.
470 » *ponderosa* (Reukart 1909).
471 » *trifoliata* L.
472 *Clarkia elegans* Dougl.
473 *Clematis Armandii* Franch.
474 *Clematis campaniflora* Brot.
475 * » *Flammula* L.
476 » *Meyeniana* Walp.
477 » *montana* Buch.
478 » *ochroleuca* Ait.
479 * » *Vitalba* L.
480 » *viticella* L.
481 *Clerodendron* sp. China (Wilson n. 216).
482 *Clivia miniata* Rgl.
483 * *Cneorum tricoccum* L.
484 *Cobaea scandens* Cav.
485 *Cocos eriospatha* Drude.
486 » *Romanzoffiana* Cham.
487 *Coix Lacryma* L.
488 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
489 » *spinosa* Lam.
490 *Colutea arborescens* L.
491 * *Convolvulus althaeoides* L.
492 * » *arvensis* L.
493 » *Cneorum* L.
494 » *floridus* L.
495 » *mauritanicus* Boiss.
496 *Conyza ivaefolia* Less.
497 *Cordia serratifolia* H. B. K.
498 *Cordyline australis* Hook.
499 » *Baueri* Hook. fil.
500 » *stricta* Endl.
501 * *Coriaria myrtifolia* L.
502 * *Coris monspeliensis* L.
503 *Cornus paucinervis* Hance.
504 * » *sanguinea* L.
505 » *Walteri* Wangerin.
506 * *Coronilla Emerus* L.
507 * » *glauca* L.
508 » *juncea* L.
509 * » *minima* L.
510 * » *scorpioides* Koch.
511 * » *valentina* L.
512 * » *varia* L.
513 *Cosmos bipinnatus* Cav.
514 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
515 » *affinis* Franch.
516 » *angustifolia* Franch.
517 » *Davidiana* Hort.
518 » *divaricata* Rehd. & Wilson.
519 » *frigida* Wall.
520 » *horizontalis* Decne.
521 » *v. perpusilla* Schneid.
522 » *microphylla* Wall.
523 » *pannosa* Franch.
524 » *salicifolia* Franch.
525 » » *v. rugosa* R. & W.
526 » *thymifolia* Bak.
527 *Cotyledon macrantha* Berg.
528 » *orbiculata* L.
529 *Cowania mexicana* Don.
530 *Crassula falcata* Willd.
531 » *lactea* Ait.
532 » *multicava* Lem.
533 * » *rosularis* Haw.
534 » *rotundifolia* Haw.
535 » *tetragona* L.
536 *Crataegus Azarolus* L.
537 » *crenulata* Roxb.
538 * » *Oxyacantha* L.
539 » *Pyracantha* Pers.
540 * *Crepis foetida* L.

- 528 * *Crithmum maritimum* L.
529 *Cucumis Melo* L.
530 " *sativus* L.
531 *Cucurbita ficifolia* Bouch.
532 " *maxima* Duch.
533 " *mitriæformis* Hort.
534 " *moschata* Duch.
535 " *neapolitana* Bég.
536 " *turbaniformis* Hort.
537 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.
538 " " v. *Courgero* Sér.
539 " " " *bicolor*.
540 " " " *lutea*.
541 " " " *marmorata*.
542 " " " *pallida*.
543 " " " *punctata*.
544 " " " *striata*.
545 " " v. *Cucurbitella* Bég.
546 " " " *aurantiaca*.
547 " " " *cucumerina*.
548 " " " *elongata*.
549 " " " *lutea*.
550 " " v. *melopepo* L.
551 " " v. *oblonga* Willd.
552 " " v. *ovifera* L.
553 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*
554 " " " *aurantiaca*.
555 " " " *lutea*.
556 " " " *mamellata*.
557 " " " *metallica*.
558 " " " *pallida*.
559 " " " *punctata*.
560 " " " *viridis*.
561 " " v. *verrucosa* L. *alba*.
562 " " " *annulata*.
563 " " " *applanata*.
564 " " " *aurantiaca*.
565 " " " *bicolor*.
566 " " " *carnea*.
567 " " " *elongata*.
568 " " " *lutea*.
569 " " " *metallica*.
570 " " " *pyriformis*.
571 " " " *pyxidaris*.
572 " " " *striata*.
573 " " " *viridis*.
574 *Cuphea lanceolata* Ait.
575 *Cupressus arizonica*
E. L. Greene.
576 " *funbris* Endl.
577 " *glauca* Lam.
578 " *guadalupensis* S. Wats.
579 " *Lawsoniana* Andr.
580 " *Iusitanica* Mill.
581 " " var. *Bentharii*
Henry.
582 " *macrocarpa* Hartw.
583 " *sempervirens* L.
v. *horizontalis* M.
584 ** " v. *pyramidalis*
Parl.
585 " *torulosa* D. Don.
586 * *Cuscuta planiflora* Ten.
587 *Cycas revoluta* Thunb.
588 *Cyclamen europæum* L.
589 " *persicum* Mill.
590 *Cyclanthera explodens* Naud.
591 " *pedata* Schrad.
592 *Cydonia japonica* Pers.
593 " *oblonga* Mill.
594 " *sinensis* Thou.
595 *Cynara Cardunculus* L.
596 * *Cynodon Dactylon* Pers.
597 *Cynoglossum amabile* hyb.
598 * " *pictum* Sol.
599 *Cyperus alternifolius* L.
600 " *Papyrus* L.
601 " *vegetus* Willd.
602 *Cyphomandra betacea* Sendt.
603 *Cytisus canariensis* L.
604 " v. *ramosissimum* Bor.
605 " *Everestianus* Carr.
606 " *filipes* Webb & Berth.
607 " *Hillebrandtii* Brig.
608 " *hirsutus* L.
609 " *scoparius* Link.
v. *Andreanus* Hort.
610 * " *sessilifolius* L.
611 " *stenopetalus* Masf.
612 * *Dactylis glomerata* L.
613 *Dahlia Maximiliana* Hort.
614 " *variabilis* Desf.
615 *Danae racemosa* Moench.
616 *Daphne Gnidium* L.
617 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.
618 " *glaucophyllum* Hk.
619 " *lucidum* Rose.
620 " *serratifolium* Karw.
621 *Datura chlorantha* Hook.
622 " *ferox* L.
623 " *Metel* L.
624 " *sanguinea* R. & P.
625 " *Stramonium* L.
626 *Daubentonia Tripettii* Poit.
627 *Delphinium Ajacis* L.
628 *Desmanthus brachylobus*
Benth.
629 *Desmazeria loliacea* Nym.
630 *Desmodium oxyphyllum* DC.
631 " *podocarpum* DC.
632 *Dianella ensifolia* DC.
633 *Dianthus bannaticus* L.
634 " *barbatus* L.
635 " *chinensis* L.
636 " *ciliatus* Guss.
637 " *monspessulanus* L.
638 " *squarrosus* Bieb.
639 *Digitalis ambigua* Murr.
640 " *ferruginea* L.
641 " *lanata* Ehrh.
642 " *lutea* L.
643 " *purpurea* L.
644 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
645 " *Ecklonis* DC.
646 " *pluvialis* Moench.
647 *Diospyros Kaki* L. fil.
648 " *Lotus* L.
649 " spec. (Wils. n. 621).
650 *Dipteracanthus spectabilis*
Hook.
651 *Dodonaea Tunbergiana* Eck.
& Zeyh.
652 *Dolichos lignosus* L.
653 " *sesquipedalis* L.
654 *Doryalis caffra* Warb.
655 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
656 * *Doryenium hirsutum* Sér.
var. *incanum* DC
657 " *latifolium* Willd.
658 * " *suffruticosum* Vill.
659 *Dracunculus canariensis* Kunth.
660 *Dunalia cyanea* Rouv.
661 *Duranta inermis* L.
662 " *Plumieri* Jacq.
663 " *stenostachya* Tod.
664 *Dyckia frigida* Hook. fil.
665 * *Eeballium Elaterium* A. Rich.
666 *Echeveria amoena* L.
667 " *edulis* Brew.
668 " *gibbiflora* DC.
669 " *glauca* Hort.
670 " *multicaulis* Rose.
671 " *pachyphytoides* Hort.
672 " *pulvinata* Rose.
673 " *retusa* Lindl.
674 *Echinocactus electracanthus*
Lem.
675 " *Pfeifferi* Zucc.
676 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
677 " *Ritro* L.
678 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.
679 " *multiplex* Zucc.
680 " *valida* Monv.
681 *Echium fastuosum* Ait.
682 " *simplex* DC.
683 " *strictum* Hort.
684 * " *vulgare* L.
685 *Elaeagnus latifolia* L.
686 " *macrophylla* Thunb.
687 " *paniculata* Thunb.
var. *reflexa* Rehd.
688 *Elaeodendron capense* E. & Z.
689 *Encephalartos villosus* Lem.
690 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
691 *Ephedra altissima* Desf.
692 * *Epilobium tetragonum* L.
693 * *Epipactis latifolia* All.
694 * *Erica arborea* L.
695 " *nigrita* L.
696 " *scoparia* L.
697 * *Erigeron canadense* L.
698 " *Karwinskyanus* DC.
v. *mucronatus* DC.
699 * *Erodium malacoides* Willd.
700 * *Eryngium campestre* L.
701 " *creticum* Lam.
702 " *eburneum* Decne.
703 * " *maritimum* L.
704 " *Sanguisorba*
Ch. & Schl.
705 " *Spinalba* Vill.
706 *Erysimum cheiranthoides* L.
707 " *Perofskianum* Fisch.
708 *Erythea armata* S. Wats.
709 " *edulis* S. Wats.
710 * *Erythraea Centaurium* Presl.
711 * " *pulchella* Horn.
712 *Erythrina insignis* Tod.
713 *Escallonia floribunda* H. B. K.
714 " *illinita* Rest.
715 *Escallonia Iveyi* Hort.
716 " *rubra* Pers.
717 " *viscosa* Forb.
718 " *californica* Cham.

- 719 *Eucalyptus ampliflora* Naud.
720 » *coriacea* A. Cunn.
721 » *cornuta* Labill.
722 » *creba* F. Müll.
723 » *diversicolor* F. Müll.
724 » *Globulus* Labill.
725 » *Lehmannii* Preiss.
726 » *leucoxylon* F. Müll.
727 » *Maidenii* F. Müll.
728 » *marginata* Sm.
729 » *melliodora* A. Cunn.
730 » *pilularis* Sm.
731 » *polyanthemos* Schau.
732 » *rostrata* Schlecht.
733 » *tereticornis* Sm.
734 *Eupatorium aromaticum* L.
735 » *calaminthifolium* H. B. K.
736 » *cannabinum* L.
737 » *grandiflorum* Andr.
738 » *micranthum* Less.
739 *Euphorbia biglandulosa* Desf.
740 » *Bivonae* Steud.
741 * » *Characias* L.
742 » *dendroides* L.
743 » *Erythraeae* Berger.
744 » *Regis-Jubae* Well.
745 » *serrata* L.
746 » *spinosa* L.
747 » *verrucosa* Lam.
748 *Evonymus fimbriatus* Wall.
749 » *japonicus* Thunb.
750 *Exochorda Albertii* Rgl.
751 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
752 *Ferdinanda eminens* Lag.
753 *Ferraria undulata* L.
754 *Ferula communis* L.
755 » *glauca* L.
756 *Festuca arundinacea* Will.
757 » *elegans* Boiss.
758 *Firmiana platanifolia* R. Br.
759 * *Foeniculum piperitum* DC.
760 *Forsythia intermedia* Gard. orig.
761 *Fraxinus Ornus* L.
762 *Freesia hybrida* Hort.
763 » *refracta* Klatt.
764 * *Fritillaria involucrata* All.
765 * *Fumana laevipes* Spach.
766 *Gaillardia pulchella* Foug.
767 * *Galium Aparine* L.
768 * » *corradaefolium* Vill.
769 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
770 *Gasteria acinacifolia* Haw.
771 » *angulata* Haw.
772 » *brevifolia* Haw.
773 » *carinata* Haw.
774 » *lingua* Berger.
775 » *nigricans* Haw.
776 » *nitida* Haw.
777 » *obtusifolia* Haw.
778 » *subverrucosa* Haw.
779 » *trigona* Haw.
780 » *verrucosa* Haw.
781 » *vittata* Hort.
782 *Genista ephedroides* DC.
783 » *ferox* Poir.
784 » *linifolia* L.
785 » *monosperma* Lam.
786 *Geranium sanguineum* L.
787 *Gerbera Jamesonii* Bolus. hybrida.
788 *Geum coccineum* Sith. & Sm.
789 *Gilia coronopifolia* Pers.
790 *Gingko biloba* L.
791 *Gladiolus segetum* Ker.
792 *Glaucium flavum* Crantz.
793 *Gleditschia macracantha* Desf.
794 * *Globularia Alypum* L.
795 * » *vulgaris* L.
796 *Gmelina Leichardtii* F. Müll.
797 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.
798 *Gomphrena globosa* L.
799 *Gonospermum fruticosum* Less.
800 » *revolutum* Sch. Bip.
801 *Gossypium herbaceum* L.
802 *Grevillea Hilliana* F. M.
803 » *robusta* A. Cunn.
804 » *Thelemanniana* Hueg.
805 *Grewia asiatica* L.
806 » *caffra* Meissn.
807 » *flava* DC.
808 » *occidentalis* L.
809 *Grindelia squarrosa* Dun.
810 *Gypsophila paniculata* L.
811 » *elegans* Bieb.
812 *Hakea cyclocarpa* L.
813 » *laurina* R. Br.
814 » *oleifolia* R. Br.
815 » *suaveolens* R. Br.
816 » *varia* R. Br.
817 *Halleria lucida* L.
818 *Hardenbergia Comptoniana* Benth.
819 » *monophylla* Bth. fl. roseis.
820 » » fl. violaceis.
821 *Haworthia fasciata* Haw.
822 » *icosiphylla* Bak.
823 » *radula* Haw.
824 » *rugosa* Bak.
825 » *subrigida* Bak.
826 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
827 *Hedera canariensis* Willd.
828 » *colehica* Koch.
829 * » *Helix* L.
830 » » v. *chrysocarpa* Ten.
831 *Hedychium carneum* Carey.
832 *Hedysarum coronarium* L.
833 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
834 *Helianthemum vulgare* Gaertn.
835 *Helianthus annuus* L.
836 » *multiflorus* L.
837 *Helichrysum diosmifolium* Sweet.
838 » *rupestre* DC.
839 * » *Stoechas* DC.
840 *Heliophila amplexicaulis* L.
841 * *Heliotropium europaeum* L.
842 * *Helleborus foetidus* L.
843 » *hybrid. hortens.*
844 * *Helminthia echioides* Gaertn.
845 *Hemerocallis Thunbergii* Bak.
846 *Hesperaloe funifera* Trel.
847 *Heteromorpha arborescens* Cham. & Schlecht.
848 *Hibiscus Hamabo* Sieb. & Zucc.
849 » *Manihot* L.
850 » *mutabilis* L.
851 » *syriacus* L.
852 * *Hieracium murorum* L.
853 * » *pilosella* L.
854 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
855 * *Holeus lanatus* L.
856 * *Hordeum murinum* L.
857 *Hovenia dulcis* Thunb.
858 *Hyacinthus trifolius* Ten.
859 *Hymenosporum flavum* F. Mull.
860 * *Hyoseris radiata* L.
861 *Hypericum Androsaemum* L.
862 » *calycinum* L.
863 » *canariense* L.
864 » *chinense* L.
865 * » *Coris* L.
866 » *floribundum* Ait.
867 » *Hookerianum* Wight & Arn.
868 * » *perforatum* L.
869 » *tetrapterum* Fries.
870 *Iberis gibraltarica* L.
871 » *semperflorens* L.
872 » *sempervirens* L.
873 *Ilex Aquifolium* L.
874 » *cornuta* Lindl.
875 *Impatiens Balsamina* L.
876 » *Roylei* Walp.
877 *Indigofera Dosua* Ham.
878 » *macrostachya* Vent.
879 * *Inula Conyza* DC.
880 * » *viscosa* Ait.
881 *Iochroma coccinea* Scheidw.
882 *Ipomoea hispida* Parod.
883 » *purpurea* Roth.
884 *Iris foetidissima* L.
885 » *germanica* L.
886 » *longipetala* Herb.
887 » *lurida* Ait.
888 » *lutescens* Lam.
889 » *olbiensis* Henon
890 » *orientalis* Mill.
891 » *pallida* Lam.
892 » *tingitana* Bss. & Reut.
893 » *unguicularis* Poir.
894 *Isatis tinctoria* L.
895 *Ixia scariosa* Thunb.
896 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.
897 *Jasminum floridum* Bunge.
898 » *humile* L.
899 » *nitidum* Skan.
900 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
901 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
902 *Juncus bufonius* L.
903 » *Chamissonis* Kunth.
904 * » *Iamprocarpus* Ehrh.
905 *Juniperus excelsa* M. B.

- 906 * *Juniperus communis* L.
 907 * » *Oxycedrus* L.
 908 * » var. *Cedrus* Webb
 909 * » *phoenicea* L.
- 910 *Kalanchoe Daigremontiana*
 Hamet & Perrier.
 (911) » *flammea* Stapf.
 (912) » *grandiflora* W. & A.
 (913) » *verticillata* S. Elliot.
 914 *Kitaibelia vitifolia* W.
 915 *Kniphofia aloides* Moench.
 916 » *Tuckii* Bak.
 917 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
- 918 *Laburnum anagyroides* Medic.
 919 *Lagenaria Cougourda* Sér.
 920 » *pelegrina* Hort.
 921 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
 922 *Lantana Camara* L.
 923 » *lilacina* Desf.
 924 » *nivea* Venf.
 925 * *Lapsana communis* L.
 926 *Lathyrus latifolius* L.
 927 » *Ochrus* DC.
 928 » *odoratus* L.
 929 *Laurus maderensis* Hort.
 930 ** » *nobilis* L.
 931 » » v. *latifolia* Ness.
 932 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 933 » *dentata* L.
 934 » *latifolia* Vill.
 935 » *multifida* L.
 936 » *spica* L.
 937 ** *Lavatera arborea* L.
 938 * » *cretica* L.
 939 » *hispanica* Mill.
 940 » *lusitanica* L.
 941 * » *maritima* Gouan.
 942 * » *Olbia* L.
 943 » » v. *hispida* Desf.
 944 » *trimestris* L.
 945 *Leonotis Leonurus* R. Br.
 946 * *Lepidium Draba* L.
 947 * » *graminifolium* L.
 948 *Leptospermum flavescens* Sm.
 949 » *laevigatum* F. M.
 950 *Leptosyne gigantea* Kell.
 951 » *Stillmannii* A. Gray.
 952 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 953 » *Ibota* Sieb.
 954 » *japonicum* Thunb.
 955 » *nepalense* Wall.
 956 » *ovalifolium* Hassk.
 957 » *Quihoui* Carr.
 958 » *Regelianum* Koehn.
 959 * » *vulgare* L.
 960 » *Walkerii* Deene.
 961 *Lilium auratum* Lindl.
 962 » *Martagon* L.
 963 » *regale* Hort.
 964 *Limodorum abortivum* Sw.
 965 *Limoniastrum monopetalum*
 Boiss.
 966 * *Linaria Cymbalaria* Mill.
 967 » *maroccana* Hook.
 fil.

- 968 *Linaria pilosa* DC.
 969 * » *simplex* DC.
 970 » *striata* DC.
 971 *Linum grandiflorum* Desf.
 972 » *narbonense* L.
 973 » *strictum* L.
 974 * » *tenuifolium* L.
 975 » *usitatissimum* L.
 976 *Lippia citriodora* Kunth.
 977 *Liriope graminifolia* Bak.
 978 *Lithraea molleoides* Engl.
 979 *Livistona australis* Mart.
 980 *Lobelia Erinus* L.
 981 * *Lolium perenne* L.
 982 *Lonicera etrusca* Santi.
 983 » *Henryi* Hemsl.
 984 » *implexa* Ait.
 985 » *japonica* Thunb.
 986 *Lopezia miniata* DC.
 987 * *Lotus edulis* L.
 988 * » *corniculatus* L.
 989 * » *ornithopodioides* L.
 990 *Luffa acutangula* Roxb.
 991 » *aegyptiaca* Mill.
 992 * *Lunaria annua* L.
 993 *Lychnis hybrida* Hort.
 994 *Lycium afrum* L.
 995 » *chinense* Mill.
 996 » *horridum* Thunb.
 997 *Lycopersium esculentum*
 Mill.
 998 *Lytanthus salicinus* Wettst.
 999 *Lythrum Salicaria* L.
- 1000 *Magnolia grandiflora* L.
 1001 *Magydaris pannacina* DC.
 1002 » *tomentosa* Koch.
 1003 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
 1004 » *Bealei* Carr.
 1005 *Malcolmia maritima* R. Br.
 1006 * *Malva nicaensis* All.
 (1007) *Mamillaria centricirra* Lem.
 1008 » » v. *recurva*
 K. Sch.
 1009 » *Schmidtii* Schl.
 1010 *Mandevilla suaveolens* Lindl.
 1011 *Manihot carthaginensis*
 Mull.-Arg.
 1012 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
 1013 » » fl. roseo.
 1014 » » fl. violaceo.
 1015 *Maurandia erubescens*
 A. Gray.
 1016 » *sempertlorens* Ort.
 1017 *Medicago arborea* L.
 1018 * » *denticulata* Willd.
 1019 » *hispida* Gaertn.
 1020 » *lupulina* L.
 1021 * » *minima* Lam.
 1022 * » *murex* Willd.
 1023 » *muricata* All.
 1024 * » *nigra* Willd.
 1025 * » *orbicularis* All.
 1026 » » *sativa* L.
 1027 » *truncatula* Gaertn.
 1028 » *tuberculata* Willd.
 1029 *Melaleuca acuminata* F. M.
 1030 » *armillaris* Sm.

- 1031 *Melaleuca cuticularis* Lab.
 1032 » *ericifolia* Sm.
 1033 » *hypericifolia* Sm.
 1034 » *nesophila* F. M.
 1035 » *parviflora* Lindl.
 1036 » *Preissiana* Schau.
 1037 » *pulchella* R. Br.
 1038 » *pustulata* Hook. fil.
 1039 » *Wilsonii* F. M.
 1040 *Melia Azedarach* L.
 1041 *Melianthus comosus* Vahl.
 1042 * *Melica Bauhinii* All.
 1043 * » *Magnolii* Gren.
 & Godr.
 1044 * *Melilotus alba* Desr.
 1045 » *sulcata* Desf.
 1046 * *Melissa officinalis* L.
 1047 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 (1048) *Mesembryanthemum*
 aequilaterale Haw.
 1049 » *blandum* Haw.
 1050 » » v. *roseum*
 Hort.
 1051 » *brevifolium* Ait.
 1052 » *Brunnthaleri* Berg.
 1053 » *calamiforme* L.
 (1054) » *concavum* Haw.
 1055 » *cordifolium* L.
 1056 » *crassulinum* DC.
 1057 » *curviflorum* Haw.
 1058 » *deltoides* Mill.
 (1059) » *depressum* Haw.
 (1060) » *digitiforme* Thunb.
 1061 » *echinatum* Ait.
 1062 ** » *edule* L.
 1063 » *elegans* Jacq.
 (1064) » *falcatum* L.
 1065 » *glancum* L.
 (1066) » *glomeratum* L.
 1067 » *heteropetalum* Haw.
 1068 » *laeve* Thunb.
 (1069) » *Lehmannii* Eck.
 & Zeyhr.
 1070 » *linguiforme* L.
 (1071) » » v. *adscendens* Haw.
 1072 » » v. *angustum* Haw.
 (1073) » » v. *fragrans* Salm.
 (1074) » » v. *heterophyllum*
 Haw.
 (1075) » » v. *pustulatum* Haw.
 1076 » *Mahonii* N. E. Br.
 1077 » *multiceps* Salm.
 1078 » *multiflorum* Haw.
 1079 » *musculinum* Haw.
 1080 » *rhomboideum* Salm.
 1081 » *scapigerum* Haw.
 1082 » *speciosum* Haw.
 (1083) » *splendens* L.
 (1084) » *stelligerum* Haw.
 (1085) » *tumidulum* Haw.
 1086 » *vaginatum* Haw.
 1087 » *vespertinum* Berg.
 (1088) » *Zeyheri* Salm.
 1089 *Mespilus germanica* L.
 1090 *Metrosideros tomentosa*
 A. Cunn.
 1091 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
 1092 » *pudica* L.
 1093 *Mirabilis Jalapa* L.

- 1094 *Miscanthus sinensis* Anders.
1095 *Momordica balsamina* L.
1096 » *Charantia* L.
1097 *Moraea iridioides* L.
1098 » *Robinsoniana* F. M.
1099 * *Moricandia arvensis* DC.
1100 *Muehlenbeckia complexa* Meiss.
1101 * *Muscaris botryoides* Mill.
1102 * » *comosus* Mill.
1103 * » *racemosum* Mill.
1104 *Myoporum acuminatum* R. Br.
1105 * *Myosotis sparsiflora* Mikan.
1106 * *Myrtus communis* L.

1107 *Nandina domestica* Thunb.
1108 *Narcissus Pseudo Narcissus* L.
1109 » *Tazetta* L.
v. *papyraceus* Ker.
1110 » » *polyanthos* Lois.
1111 *Nemesia strumosa* Benth.
1112 *Nemophila insignis* Benth.
1113 » *maculata* Benth.
1114 *Nephelium leiocarpum* F. M.
1115 » *tomentosum* F. M.
1116 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
1117 * *Nerium Oleander* L.
1118 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
1119 ** *Nicotiana glauca* R. Grah.
1120 » *Sanderae* Hort.
1121 » *sylvestris* Sp. & Com.
1122 » *Tabacum* L.
1123 * *Nigella damascena* L.
1124 *Nolina erumpens* S. Wats.
1125 » *longifolia* Hemsl.
1126 *Nothoscordum fragrans* Kunth.


1127 *Ochna atropurpurea* DC.
1128 *Ocimum Basilicum* L.
1129 *Odina caffra* Auct.
1130 *Odontites lutea* Rehbeh.
1131 *Odontospermum maritimum* Sch. Bip.
1132 » *sericeum* Sch. Bip.
1133 *Oenothera Berteriana* Spach.
1134 » *biennis* L.
1135 » *fruticosa* L.
1136 » *rosea* Ait.
1137 ** *Olea europaea* L. (spontan).
1138 ** » » (sativa).
1139 » *verrucosa* Link.
1140 *Olearia albida* Hook. fil.
1141 » *Nernstii* F. M.
1142 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1143 * » *saxatilis* All.
1144 * *Ononis minutissima* L.
1145 *Opuntia cylindrica* DC.
1146 » *decumana* Haw.
1147 » *diplacantha* Hort.
1148 » *elongata* Salm.
1149 » *Engelmannii* Salm.
1150 ** » *ficus-indica* Guss.
1151 » » *v. Amyclaea* Ten.
1152 » » *v. fructu albo*.
1153 » *haematocarpa* Berg.
1154 » *imbricata* DC.

1155 *Opuntia inermis* DC.
1156 » *Labouretiana* Haw.
1157 » *leptocaulis* DC.
v. *vaginata* Engl.
1158 » *megacantha* Salm.
1159 » *microdasys* Lehm.
1160 » *mojavensis* Eng.
1161 » *monacantha* Haw.
1162 » *occidentalis* Eng. & Big.
1163 » *prolifera* Engelm.
1164 » *spinulifera* Salm.
1165 » *texana* Griffiths.
1166 » *tomentella* Berg.
1167 » *tomentosa* Salm.
1168 » *Winteriana* Berg.
1169 » *zacuapanensis* Berg.
1170 *Orchis longibracteata* Biv.
1171 *Origanum Majorana* L.
1172 * » *vulgare* L.
1173 *Ornithogalum caudatum* Ait.
1174 * » *narbonense* L.
1175 * *Orobanche caryophyllacea* Rehbeh.
1176 * » *Hederae* Duby.
1177 *Osteomeles anthyllidifolia* Lind.
1178 » *Schwerinae* Sch.
1179 *Osteospermum moniliferum* L.
1180 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1181 *Osyris alba* L.


1182 *Paeonia arborea* Donn.
1183 » *Mlokojewitschii* Lom.
1184 » *peregrina* Mill.
1185 *Paliurus Spina-Christi* Mill.
1186 * *Pallenis spinosa* Cass.
1187 *Pancratium illyricum* L.
1188 » *maritimum* L.
1189 *Pandorea australis* Spach.
1190 *Papaver hybridum* L.
1191 * » *Rhoeas* L.
1192 * » *setigerum* DC.
1193 * *Parietaria officinalis* L.
1194 *Parkinsonia aculeata* L.
1195 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.
1196 *Paspalum dilatatum* Poir.
1197 *Passiflora caerulea* L.
1198 » *gracilis* Jacq.
1199 *Paulownia tomentosa* Baill.
1200 *Pavonia hastata* L.
1201 » *preamorsa* Cav.
1202 » *spinifex* Cav.
1203 *Pelargonium crispus* Ait.
1204 » *ficifolium* Hoffmg.
1205 » *heterogamum* L'Hér.
1206 » *lateripes* L'Hér.
1207 » *malvaefolium* Jacq.
1208 » *peltatum* Soland.
1209 » *pulverulentum* Colv.
1210 » *roseum* Ait.
1211 » *Zonale* Willd.
1212 *Pennisetum macrourum* Trin.
1213 *Pentstemon confertus* Dougl.
1214 » *heterophyllus* Lindl.
1215 * *Peucedanum venetum* Koch.
1216 * *Phagnalon saxatile* Rehbeh.
1217 * » *sordidum* DC.

1218 *Phalaris canariensis* L.
1219 * » *paradoxa* L.
1220 *Phaseolus multiflorus* Willd.
1221 * *Phelypaea ramosa* C. A. Mey.
1222 *Philadelphus Coulteri* S. Wats.
1223 » *incanus* Köhne.
1224 » *mexicanus* Schlecht.
1225 » *Wilsonii* Köhne.
1226 * *Phillyrea media* L.
1227 *Phlomis canariensis* Hort.
1228 » *chrysophylla* Boiss.
1229 » *ferruginea* Ten.
1230 » *fruticosa* L.
1231 » *lanata* Willd.
1232 » *purpurea* L.
1233 *Phoenix canariensis* Hort.
1234 » *dactylifera* L.
1235 » *macrocarpa* Hort.
1236 » *pumila* Hort.
1237 » *reclinata* Jacq.
1238 » *sylvestris* Roxb.
1239 *Phormium tenax* Forst.
1240 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1241 *Phygelius capensis* E. Mey.
1242 *Phytica paniculata* Willd.
1243 » *rosmarinifolia* Thunb.
1244 *Physalis Alkekengii* L.
1245 » *peruviana* L.
1246 *Phytolacca decandra* L.
1247 » *dioica* L.
1248 * *Pieridium vulgare* Desf.
1249 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.
1250 *Pinus brutia* Ten.
1251 » *canariensis* U. Sm.
1252 * » *halepensis* Mill.
1253 * » *Pinaster* Sol.
1254 » *Pinea* L.
1255 » *radiata* D. Don.
1256 » *Sabiniana* Dougl.
1257 * *Piptatherum multiflorum* P. B.
1258 * *Pistacia Lentiscus* L.
1259 * » *Terebinthus* L.
1260 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1261 *Pithecolobium polycephalum* Benth.
1262 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1263 » *crassifolium* Sol.
1264 » *eriocarpum* Royle
1265 » *floribundum* W. & A.
1266 » *heterophyllum* Franch.
1267 » *Mayi* Hort.
1268 » *pauciflorum* Hook. & Arn.
1269 » *phillyraeoides* DC.
1270 » *procerum* Naudin.
1271 » *Tobira* Ait.
1272 » *umbellatum* Banks & Sol.
1273 » *undulatum* Vent.
1274 » *viridiflorum* Sims.
1275 * *Plantago albicans* L.
1276 * » *Cynops* L.
1277 * » *lanceolata* L.
1278 * » *major* L.
1279 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1280 *Podranea Ricasoliana* Sprag.


- 1281 *Polygala apopetala* Brand.
 1282 " *myrtifolia* L.
 1283 *Poligonum capitatum* Ham.
 1284 * " *lapathifolium* L.
 1285 " *multiflorum* Thunb.
 1286 *Poliothyrsis sinensis* Oliver.
 1287 *Polymnia silphioides* DC.
 1288 * *Polypodium vulgare* L.
 1289 *Pomaderris apetala* Labil.
 1290 " *racemosa* Hook.
 1291 *Pontederia cordata* L.
 1292 *Portulaca grandiflora* Hook.
 1293 * " *oleracea* L.
 1294 * *Poterium muricatum* Spach.
 1295 " *spinosum* L.
 1296 *Primula auricula* L.
 1297 " *japonica* A. Gray.
 1298 " *kewensis* Hort.
 1299 " *malacoides* Franch.
 1300 *Proboscidea Jussieui* Steud.
 1301 * *Prunella hyssopifolia* L.
 1302 " *vulgaris* L.
 1303 *Prunus Conradinae* Köehne.
 1304 " *cyclamina* Köehne.
 1305 * " *spinoso* L.
 1306 " *tomentosa* Thunb. v.
 endotricha Köehne
 1307 " *triflora* Roxb.
 " *drupa rubra* "
 1308 " *triflora* Roxb.
 " *drupa viridis* "
 1309 *Psidium Cattleianum* Sabine.
 1310 " *montanum* Sw.
 1311 * *Psoralea bituminosa* L.
 1312 " *glandulosa* L.
 1313 " *pinnata* L.
 1314 " *pubescens* Poir.
 1315 *Pteris arguta* Ait.
 1316 " *cretica* L.
 1317 " *longifolia* L.
 1318 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
 1319 *Pueraria hirsuta* Schneid.
 1320 * *Pulicaria dysenterica* Gärtn.
 1321 *Punica Granatum* L.
 1322 " " *v. nana* L.
 1323 *Putoria calabrica* L. fil.
 1324 *Pycnostachys urticifolia* Hook.
 1325 *Pyrus sinensis* Lindl.
 1326 " *spectabilis* Ait.
 1327 " *syriaca* Boiss.
 1328 " *trilobata* DC.
 1329 * *Quercus Ilex* L.
 1330 * " *pubescens* Willd.
 1331 " *Suber* L.
 1332 *Quillaja Saponaria* Molina.
 1333 *Ranunculus Broteri* Freyn.
 1334 * " *bulbosus* L.
 1335 * " *muricatus* L.
 1336 " *Tommasinii* Reichb.
 1337 * *Raphanus Raphanistrum* L.
 1338 *Raphiolepis indica* Lindl.
 1339 " " *v. phoestemon*
 Lindl.
 1340 " *japonica* S. & Z.
 1341 *Reseda lutea* L.
 1342 * " *Phyteuma* L.
 1343 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
 1344 * " *stellatus* DC.
 1345 * *Rhamnus Alaternus* L.
 1346 " *californicus* Eschsch.
 1347 " *leptophyllus* Schneid.
 1348 *Rhodea japonica* Roth.
 & Kunth.
 1349 *Rhodosphaera rhodanthema*
 Engl.
 1350 *Rhodotypus kerrioides* Sieb.
 & Zucc.
 1351 *Rhus integrifolia* Benth.
 & Hook.
 1352 " *lucida* L.
 1353 " *punjabensis* Stew. var.
 sinica Rehd. & Wils.
 1354 " *scoparia* E. & F.
 1355 " *semialata* Murr.
 1356 " *tomentosa* L.
 1357 " *vernifera* DC.
 1358 *Ribes nigrum* L.
 1359 *Richardia africana* Kunth.
 1360 *Ricinus communis* L.
 1361 " " *v. sanguinea*.
 1362 *Robinia pseudacacia* L.
 1363 *Romneya trichocalyx* East.
 1364 * *Rosa agrestis* Savi.
 1365 " *Banksiae* R. Br. fl. simpl.
 1366 " " fl. luteo.
 1367 " *Bourbonia* Roessig.
 1368 " *Brunonis* Lindl.
 1369 * " *canina* L.
 1370 * " " var. *dumalis*
 Behst.
 1371 " *filipes* Rehd. & Wils.
 1372 " *gigantea* Crép.
 1373 " *Helenae* Rehd. & Wils.
 1374 " *indica* L. v. *major*
 Red. & Thor.
 1375 " *laevigata* Michx.
 1376 " *Moyesii* Hemsl.
 1377 " *Lyellii* Lindl.
 1378 " *multiflora* Thunb.
 1379 " " *v. nana* Hort.
 1380 " *odorata* Sweet.
 1381 " *phoenicea* Boiss.
 1382 * " *pomifera* Herrm.
 1383 * " *rubiginosa* L.
 1384 * " *sempervirens* L.
 1385 * *Rosmarinus officinalis* L.
 1386 * *Rubia peregrina* L.
 1387 * *Rubus ulmifolius* Schott.
 1388 * *Rumex conglomeratus*
 Murr.
 1389 * " *obtusifolius* L.
 1390 *Ruscus Hypophyllum* L.
 1391 * *Ruta chalepensis* L.
 1392 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
 1393 " *Palmetto* Lodd.
 1394 *Salvia aurea* L.
 1395 " *bicolor* Desf.
 1396 " *chamaedryoides* Cav.
 1397 " *cypria* Ung. & Kot.
 1398 " *elegans* Vahl.
 1399 " *foetida* Lam.
 1400 " *glutinosa* L.
 1401 " *Heerii* Regel.
 1402 " *Horminum* L.
 1403 " *interrupta* Schousb.
 1404 *Salvia officinalis* L.
 1405 " *scabra* Thunb.
 1406 " *splendens* Sellow.
 1407 " *sylvestris* L.
 1408 * " *Verbenaca* L.
 1409 " *verticillata* L.
 1410 * *Samolus Valerandii* L.
 1411 *Santolina Chamaecyparissus* L.
 1412 " " *v. pinnata* Viv.
 1413 " *rosmarinifolia* Mill.
 1414 *Saponaria officinalis* L.
 1415 *Sarcococca pruniformis* Lindl.
 1416 " *ruscifolia* Stapf.
 1417 *Satureia Juliana* L.
 1418 *Scabiosa caucasica* M. B.
 1419 " *cretica* L.
 1420 * " *maritima* L.
 1421 " *rutaefolia* Vahl.
 1422 " *semipapposa* Salzm.
 1423 * *Scandix pecten-Veneris* L.
 1424 *Schinus dependens* Orteg.
 1425 " *Molle* L.
 1426 " *terebinthifolius* Radd.
 1427 *Schizanthus pinnatus*
 Rz. & Pav.
 1428 * *Schoenus nigricans* L.
 1429 * *Scilla italica* L.
 1430 " *non-scripta* Hoff. & Lk.
 1431 * *Scirpus Holoschoenus* L.
 1432 " *prolifer* Rottb.
 1433 * *Scorpiurus subvillosa* L.
 1434 *Scorzonera hispanica* L.
 1435 * *Scrophularia aquatica* L.
 1436 " *lucida* L.
 1437 * " *peregrina* L.
 1438 *Sedum album* L.
 1439 " *anacampseros* L.
 1440 " *dendroideum*
 Moq. & Sess.
 1441 " *pachyphyllum* Rose.
 1442 " *reflexum* L.
 1443 * " " *v. majus*.
 1444 * " *rupestris* L.
 1445 " *Stahlii* Solms.
 1446 *Sempervivum arboreum* L.
 1447 " " *v. atro-*
 purpureum Hort
 1448 " *balsamiferum* Christ.
 1449 " *Berthelotianum* Christ.
 1450 " *canariense* L.
 1451 " *ciliatum* Willd.
 1452 " *chlorochrysum* Hort.
 1453 " *cuneatum* Christ.
 1454 " *decorum* Christ.
 1455 " *glutinosum* Ait.
 1456 " *Haworthii* Salm.
 1457 " *holochrysum* Christ.
 1458 " *Mauriqueorum* Christ.
 1459 " *urbicum* Christ.
 1460 " *velutinum* N. E. Br.
 1461 " *Webbii* Bolle.
 1462 *Senecio cineraria* DC.
 1463 " *clivorum* Maxim.
 1464 " *delphinifolius* Vahl.
 1465 " *deltoideus* Less.
 1466 " *grandifolius* Less.
 1467 " *longifolius* L.
 1468 " *multibracteatum* Bak.
 1469 " *Petasitis* DC.



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.



Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.



Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

NOTICE

The proprietor of the Gardens at **La Mortola**
will gratefully accept seeds or plants of the
following.

DESIDERATA

Trees & shrubs of sub - tropical countries,
from South Africa, Australia, South America,
Mexico, southern United States, etc.

PROTEACEÆ

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

SUCCULENTS

Offers to be directed to the Superintendent.

S. W. M^c LEOD BRAGGINS
Superintendent.

CECIL HANBURY Esq. M. P., F. L. S.
Grande Croce della Corona d'Italia

La Mortola, VENTIMIGLIA, ITALY.
December, 1934.

Missouri Botanical Garden
23.5 Tower Grove Ave.
St. Louis, Mo. U. S. A.

For Private Circulation only.

1935✓

110 1/2

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

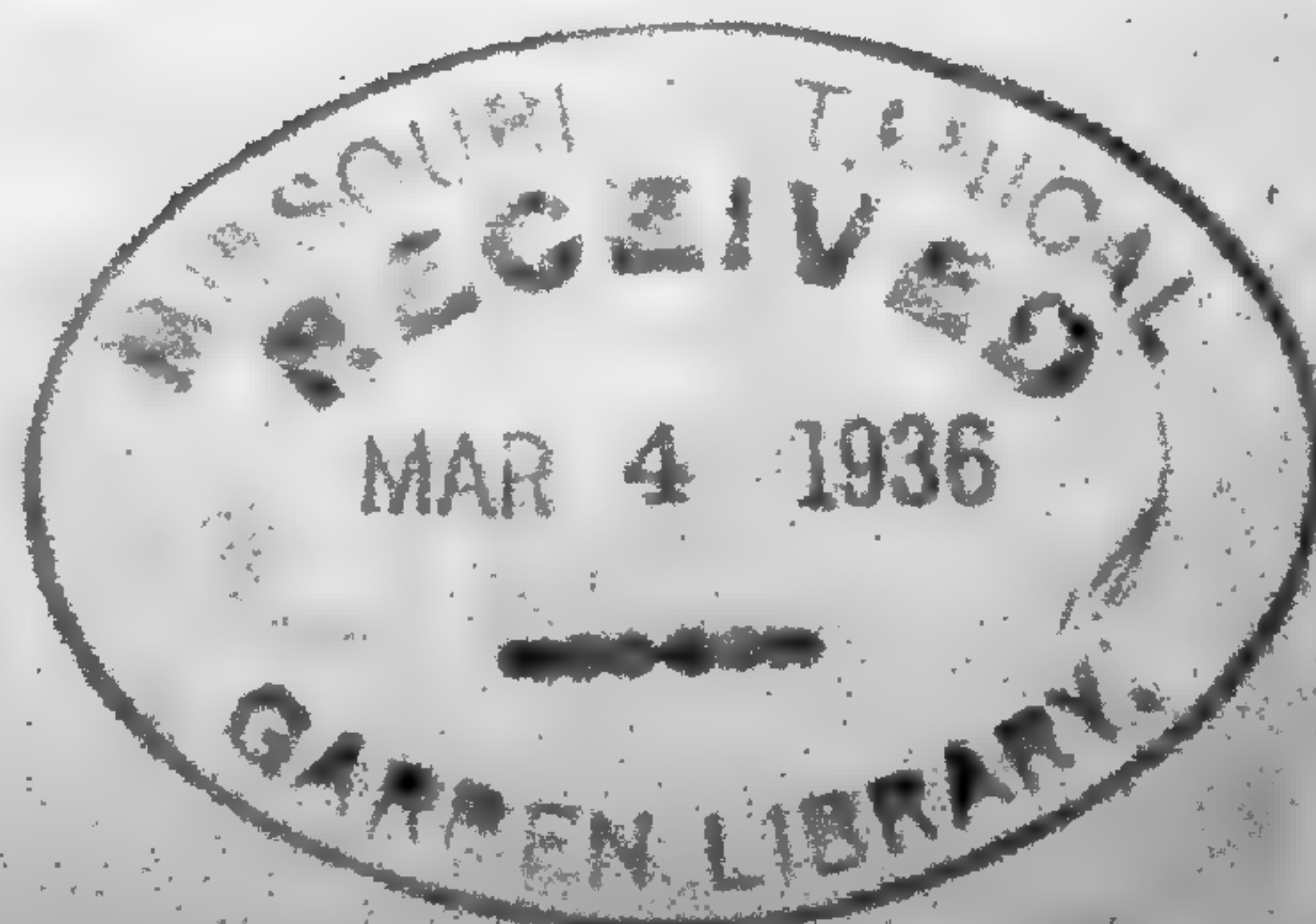
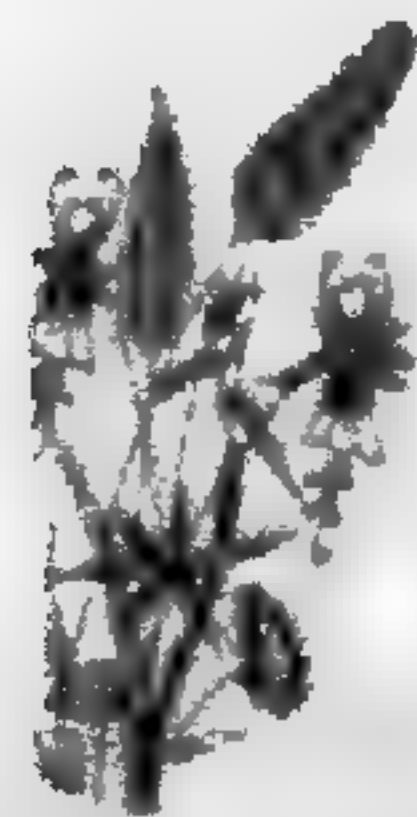
In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Superintendent.

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants.

† indicates, that only a few seeds are available.

pacchi 110



110 1/2

1935.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch.	56 <i>Agathaea coelestis</i> Cass.	110 <i>Aloe arborescens</i> v. <i>natalensis</i>
2 <i>Abutilon indicum</i> Sweet	57 <i>Agave albicans</i> Jacobi.	Berger.
3 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst.	58 <i>americana</i> L.	111 " " v. <i>bachythyrsa</i> Berger.
4 " <i>arabica</i> Willd.	59 " <i>atrovirens</i> Karw.	112 " " v. <i>Ueriae</i> Berger.
5 " <i>armata</i> R. Br.	60 " <i>brachystachys</i> Cav.	113 " " v. <i>viridifolia</i> Berger.
6 " <i>Baileyana</i> F. Müll.	61 " <i>chiapensis</i> Jacobi.	114 " <i>Bortiana</i> Terr. fil.
7 " <i>Cavenia</i> Hook. et Arn.	62 " <i>chloracantha</i> Salm.	115 " <i>brevifolia</i> Mill.
8 " <i>cultriformis</i> A. Cunn.	63 " <i>elongata</i> Jacobi.	116 " " v. <i>depressa</i> Bak.
9 " <i>cyanophylla</i> Lindl.	64 " <i>ferox</i> C. Koch.	117 " " v. <i>serra</i> Berger.
10 " <i>cyclop's</i> A. Cunn.	65 " <i>filifera</i> Salm.	118 " <i>Brunnthaleri</i> Berger.
11 " <i>dealbata</i> Link.	66 " <i>fourcroydes</i> Lem.	119 " <i>caesia</i> Salm.
12 " <i>decurrens</i> Willd.	67 " <i>Franzosinii</i> Nissen.	120 " <i>ciliaris</i> Haw.
13 " <i>dentifera</i> Benth.	68 " <i>Funkiana</i> C. Koch.	121 " <i>cyanea</i> Hort.
14 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll.	69 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch.	122 " <i>Dyeri</i> Schoenland.
15 " <i>eburnea</i> Willd.	70 " <i>Göppertiana</i> Jacobi.	123 " <i>distans</i> Haw.
16 " <i>excelsa</i> Benth.	71 " <i>heteracantha</i> Zucc.	124 " <i>eru</i> Berger.
17 " <i>Farnesiana</i> Willd.	72 " <i>ingens</i> Berg. v. <i>picta</i>	125 " <i>ferox</i> Mill.
18 " <i>glaucoptera</i> Benth.	Salm.	126 " <i>glauca</i> Mill.
19 " <i>horrida</i> Willd.	73 " <i>Lecheguilla</i> Torr.	127 " <i>globulifera</i> Pole Evans.
20 " <i>juniperina</i> Willd.	74 " <i>lophantha</i> Schiede.	128 " <i>Greatheadii</i> Schoenland.
21 " <i>linifolia</i> Willd.	75 " " v. <i>caerulescens</i>	129 " <i>Hanburyana</i> Naud.
22 " <i>longifolia</i> Willd.	Salm.	130 " <i>Johnstonii</i> Bak.
23 " <i>macradenia</i> Benth.	76 " <i>lurida</i> Ait.	131 " <i>laetecoccinea</i> Berg.
24 " <i>Maidenii</i> F. Müll.	77 " <i>marmorata</i> Roelz.	132 " <i>laurifolia</i> Engl.
25 " <i>melanoxylon</i> R. Br.	78 " <i>mitreiformis</i> Jacobi.	Tod.
26 " <i>microbotrya</i> Benth.	79 " <i>Muhlmannii</i> Jacobi.	134 " <i>macrocarpa</i> Tod.
27 " <i>neriifolia</i> A. Cunn.	80 " <i>multiflora</i> Tod.	135 " <i>Paxii</i> Terr. fil.
28 " <i>obliqua</i> A. Cunn.	81 " <i>oblongata</i> Jacobi.	136 " <i>percrassa</i> Tod.
29 " <i>pendula</i> A. Cunn.	82 " <i>rupicola</i> Regel.	137 " <i>Pienarii</i> Pole Evans.
30 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn.	83 " <i>Sartori</i> C. Koch.	138 " <i>pseudopicta</i> Berger.
31 " <i>pubescens</i> R. Br.	84 " <i>schidigera</i> Lem.	139 " <i>purpurascens</i> Haw.
32 " <i>pulchella</i> R. Br.	85 " <i>Schottii</i> Engelm.	140 " <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil.
33 " <i>pycnantha</i> Benth.	86 " <i>Scolymus</i> Karw.	141 " " v. <i>fulgens</i> Berger.
34 " <i>retinodes</i> Schlecht.	87 " <i>striata</i> Zucc.	142 " " v. <i>hybrida</i> .
35 " <i>Riceana</i> Hemsl.	88 " " v. <i>recurva</i> Bak.	143 " <i>saponaria</i> Haw.
36 " <i>sclerophylla</i> Lindl.	89 " <i>stricta</i> Salm.	144 " <i>Schimperi</i> Tod.
37 " <i>sentis</i> F. Müll.	90 " <i>Terraccianoi</i> Pax.	145 " <i>spinosissima</i> Hort.
38 " <i>spectabilis</i> A. Cunn.	91 " <i>Verschaffeltii</i> Lem.	146 " <i>Straussii</i> Berger.
39 " <i>trinervata</i> Sieb.	92 " <i>Warelliana</i> Bak.	147 " <i>striata hybrida</i> Hort.
40 " <i>uncinella</i> Benth.	93 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims.	148 " <i>striatula</i> Haw.
41 " <i>verticillata</i> Willd.	94 <i>Agonis flexuosa</i> Schau.	149 " <i>succotrina</i> Lam.
42 " <i>Whanii</i> F. Müll.	95 * <i>Agrimonia</i> <i>Eupatoria</i> L.	150 " " v. <i>saxigena</i> Berger.
43 <i>Acanthus mollis</i> L.	96 * <i>Agropyrum repens</i> L.	151 " <i>supraelevis</i> Haw.
44 " " var. <i>candelabrum</i> Hort.	97 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	152 " " v. <i>erythrocarpa</i> Berg.
45 <i>Acer laxiflorum</i> Pax.	98 <i>Ajuga orientalis</i> L.	153 " <i>Thraskii</i> Bak.
46 " <i>oblongum</i> Wall.	99 <i>Akebia quinata</i> Deene.	154 " <i>Wickensii</i> Pole Evans.
47 " <i>opulifolium</i> Vill.	100 <i>Alangium chinense</i> Rehd.	155 " <i>Winteri</i> Berger.
48 " <i>palmatum</i> Thunb.	101 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv.	156 <i>Alonsoa incisifolia</i> Rz & Pv.
49 <i>Achillea Ageratum</i> L.	102 " <i>lophantha</i> Benth.	157 " <i>Warszewiczii</i> Reg.
50 " <i>ligustica</i> All.	103 " <i>Neumanniana</i> Heynh.	158 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois.
51 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook.	104 " <i>procera</i> Benth.	159 <i>Althaea sicifolia</i> Cav.
fil.	105 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	160 " <i>arbonensis</i> Pourr.
52 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L.	106 * <i>triquetrum</i> L.	161 " <i>rosea</i> Cav.
53 * <i>Aegilops ovata</i> L.	107 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort.	162 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br.
54 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Her.	108 " <i>arborescens</i> Mill. v. <i>frutescens</i> Link.	163 * <i>Amaranthus albus</i> L.
55 " " <i>A. albo.</i>	109 " " v. <i>Milleri</i> Berger.	164 " <i>caudatus</i> L.
		165 * <i>patulus</i> Bert.

- 166 * *Anagallis arvensis* L.
167 *Anagyris foetida* L.
168 * *Anchusa italica* Retz.
169 * *Andropogon distachyos* L.
170 * " *hirtus* L.
171 " *Ischaemum* L.
172 " *Sorghum* Brot.
173 " *squarrosus* L.
174 *Anemone coronaria* L.
175 " *fulgens* J. Gray.
176 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
177 * *Anthemis arvensis* L.
178 *Antholyza aethiopica* L.
179 *Anthyllis Barba Jovis* L.
180 *Antirrhinum latifolium* DC.
181 " *majus* L.
182 * " *Orontium* L.
183 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.
184 *Araujia megapotamica* G. Don.
185 *Aretium Lappa* L.
186 *Arcotis aspera* L.
187 " *revoluta* Jacq.
188 *Argania Sideroxylon* Rm. & Sch.
189 *Argemone mexicana* L.
190 * *Argyrobium Linnaeanum* Walp.
191 *Aristolochia altissima* Desf.
192 " *elegans* Mast.
193 *Artemisia Absinthium* L.
194 " *afra* Jacq.
195 " *arborescens* L.
196 " *variabilis* Ten.
197 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
198 * *Arum Arisarum* L.
199 " *hygrophilum* Boiss.
200 * " *italicum* Mül.
201 *Asclepias tuberosa* L.
202 * *Asparagus acutifolius* L.
203 " *aphyllus* L.
204 " *Cooperi* Bak.
205 " *crispus* Lam.
206 " *falcatus* L.
207 " *medeoloides* Thunb.
208 " *officinalis* L.
209 " *plumosus* Bak.
210 " *Sprengeri* Rgl.
211 " *stipularis* Forsk.
212 *Asphodelus ramosus* L.
213 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
214 * " *Trichomanes* L.
215 *Astragalus monspessulanus* L.
216 ** *Atriplex Halimus* L.
217 * " *hastatus* L.
218 *Aubrietia deltoidea* DC.
219 *Aucuba japonica* Thunb.
220 * *Avena barbata* Brot.
221 * " *bromoides* Götan.
222 * " *sterilis* L.
223 *Ballota acetabulosa* Benth.
224 " *nigra* L.
225 " *rupestris* Vis.
226 *Barleria cristata* L.
227 *Bauhinia aculeata* L.
228 " *candicans* Benth.
229 " *grandiflora* Juss.
230 " *yunnanensis* Franch.
231 *Begonia gracilis* H. B. K.
232 *Begonia semperflorens* L. & O. v. hybrida.
233 * *Bellis perennis* L.
234 *Benincasa cerifera* Savi.
235 *Berberis asiatica* Roxb.
236 " *Boschanii* Schneid.
237 " *Chitria* Lindl.
238 " *Gagnepainii* Schneid.
239 " *glauca* DC.
240 " *globosa* Benth.
241 " *levis* Franch.
242 " *Mouillacana* Schneid.
243 " *nepalensis* Spreng.
244 " *Sargentiana* Schneid.
245 " *sinensis* Desf.
246 " *Valdiviana* Phil.
247 " *vulgaris* L.
248 " *Wallichiana* DC.
249 " *Wilsonæ* Hemsl.
250 " *yunnanensis* Franch.
251 *Bergenia crassifolia* Engler.
252 *Beschorneria superba* Hort.
253 *Beta vulgaris* Moq.
254 *Bignonia Tweediana* Lindl.
255 *Billbergia zebrina* Lindl.
256 *Boeckonia cordata* Willd.
257 " *frutescens* L.
258 * *Borrage officinalis* L.
259 *Brachychiton acerifolius* F. Mull.
260 " *diversifolium* G. Don.
261 " *luridus* F. Mull.
262 " *populneus* R. Br.
263 " v. *occidentalis* Benth.
264 *Brachychiton dentata* Less.
265 * *Brachypodium distachyone* R. S.
266 * " *pinnatum* Beauv.
267 * " *ramosum* R. S.
268 *Briza maxima* L.
269 " *minima* L.
270 * *Bromus macrostachys* Desf.
271 * " *madritensis* L.
272 * " *maximus* Desf.
273 * " *mollis* L.
274 * " *rigidus* Roth.
275 *Bryonia alba* L.
276 " *dioica* Jacq.
277 *Bryonopsis laciniosa* Naud.
278 *Bryophyllum crenatum* Bak.
279 *Buddleia Davidii* Franch.
280 " *globosa* Hope.
281 " *madagascariensis* Lam.
282 " *officinalis* Maxim.
283 " *stenostachya* Rehd. & Wils.
284 *Buettneria nrticifolia* K. Sch.
285 *Bulbine caulescens* L.
286 *Bupleurum fruticosum* L.
287 * " *protractum* Link.
288 *Buxus sempervirens* L.
289 *Caesalpinia Gilliesii* Wall.
290 " *sepiaria* Roxb.
291 " *tinctoria* Domb.
292 * *Cakile maritima* Scop.
293 *Calamagrostis arundinacea* Wib.
294 * *Calamintha Nepeta* Savi.
295 *Calandrina grandiflora* Lindl.
296 *Calendula arvensis* L.
297 " *officinalis* L.
298 " fl. pl.
299 *Callicarpa purpurea* Juss.
300 *Callistemon coccineus* F. Müll.
301 " *paludosus* F. Mull.
302 " *rigidus* R. Br.
303 " *salignus* Sweet.
304 *Callitris quadrivalvis* Vent.
305 *Calpurnea aurea* Bak.
306 *Caltha polypetala* Hochst.
307 * *Calycotome spinosa* Link.
308 * *Campanula allariaefolia* Willd.
309 " *Medium* L.
310 " *peregrina* L.
311 " *pyramidalis* L.
312 " *Trachelium* L.
313 *Campsis radicans* Seem.
314 " v. *coccineus* Hort.
315 *Campylotropis chinensis* Bung.
316 *Canarina Campanula* Lam.
317 *Canavalia ensiformis* DC.
318 *Canna indica* L.
319 *Cantua buxifolia* Lam.
320 *Capsicum annuum* L.
321 * *Cardamine hirsuta* L.
322 *Cardiospermum Halicacabum* L.
323 " *hirsutum* Willd.
324 *Carex glauca* Murr.
325 * " *Halleriana* Aso.
326 *Cassia Papaya* L.
327 " *quercifolia* St. Hil.
328 *Carissa Arduina* Lam.
329 *Carlina sicula* Ten.
330 * *Carthamus lanatus* L.
331 *Cassia australis* Sims.
332 " *corymbosa* Lam.
333 " *floribunda* Cav.
334 " *Sophera* L.
335 " *stipulacea* Sol.
336 " *tomentosa* L.
337 " *Tora* L.
338 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
339 " *equisetifolia* Forst.
340 " *stricta* Ait.
341 " *tornosa* Ait.
342 *Catha edulis* Forsk.
343 *Ceanothus azureus* Desf.
344 *Cedrus atlantica* Manetti.
345 *Celastrus latifolius* Hemsl.
346 " *stylosus* Wall.
347 *Celosia pyramidalis* Hort.
348 *Celsia cretica* L.
349 *Celtis Audibertiana* Spach.
350 * *Centaurea amara* D.
351 * " *aspera* L.
352 * " *paniculata* L.
353 " *ragusina* L.
354 " *salmantica* L.
355 " *salonitana* Vis.
356 " *sempervirens* L.
357 * *Centranthus ruber* DC.

- 358 * *Centranthus ruber* fl. albo.
359 * *Cephalanthera pallens* C. Rich.
360 * *Cephalaria leucantha* Schrad.
361 *Cephalotaxus drupacea* S. & Z.
362 *Cerastium tomentosum* L.
363 ** *Ceratonia Siliqua* L.
364 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
365 *Cercis chinensis* Bung.
366 » *Siliquastrum* L.
367 *Cereus cyaneus* Hort.
368 » *Forbesii* Otto.
369 » *Hankeanus* Web.
370 » *Jamacaru* DC.
371 » *laetevirens* Otto.
372 » *macrogonus* Salm.
373 » *obtusum* Haw.
374 » *paraguayensis* K. Sch.
375 » *peruvianus* Mill.
376 » » *v. longispinus* Hort.
377 » » *v. monstrosa* P. DC.
378 » *Schottii* Engelm.
379 » *Spachianus* Lem.
380 *Cestrum elegans* Schlecht.
381 » *Parquii* L'Hérit.
382 * *Ceterach officinarum* Willd.
383 *Chamaerops humilis* L.
384 » » *v. arborescens* Pers.
385 » » *v. elegans* Hort.
386 » » *v. macrocarpa* Hort.
387 *Cheiranthus Allionii* Hort.
388 » *Cheiri* L.
389 » » fl. luteo.
390 * *Chenopodium album* L.
391 » *Botrys* L.
392 * » *Vulvaria* L.
393 *Chilianthus arboreus* Benth.
394 *Chimonanthus praecox* Link.
395 * *Chlora perfoliata* L.
396 *Chlorophytum elatum* R. Br.
397 *Chorizema illicifolium* Lab.
398 * *Chrozophora tinctoria* Juss.
399 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.
400 » *coronarium* L.
401 » *flosculosum* L.
402 » *frutescens* L.
403 » » *v. stella aurea* Sauv.
404 » *grandiflorum* Willd.
405 » *Mawei* Hook. fil.
406 » *pallens* J. Gay.
407 » *Parthenium* Bernh.
408 * » *segetum* L.
409 » *Webbii* Masf.
410 *Chrysocoma coma-aurea* L.
411 * *Cichorium Intybus* L.
412 *Cineraria hybrida* Hort.
413 *Cinnamomum Camphora* Nees & Eberm.
414 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
415 * » *lanceolatum* Scop.
416 » *scabrum* Bonn. & Barr.
417 *Cistus albidus* L.
418 » *albidus* × *crispus*.
419 *Cistus hirsutus* Lam.
420 * » *incanus* L.
421 » *ladaniferus* L.
422 » *laurifolius* L.
423 » *monspeliensis* L.
424 » *parviflorus* Lam.
425 » *platysepalus* Sweet.
426 » *purpureus* Lam.
427 » *salvifolius* L.
428 » *villosus* L.
429 » » *rotundifolius* Sweet.
430 *Citrullus colocynthis* Schrad.
431 » *vulgaris* Schrad.
432 *Citrus Aurantium* L.
433 * » *v. amara* L.
434 » » *"Bigaradia,,*
435 » » *"Chinotto,,*
436 » » *"Thermaphrodite,,*
437 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.
438 » » *var. sinensis* Gall.
439 » *"Arancio a foglia larga,,*
440 » *di "Jaffa,,*
441 » *di "Malta schizzato,,*
442 » *"Mela rosa,,*
443 » *"sanguineo di Tangeri,,*
444 » *australasica* F. Müller.
445 » *decumana* L.
446 » *subvar. hortenses*
447 » *"Amoy Pommeloe,,*
448 » *from "Consul Forest,,*
449 » *"Pampelmous dolce,,*
450 » *"Santa Sabina Orange,,*
451 » *"Sciadocco, Grape fruit,,*
452 » *Hystrix* DC.
453 » *japonica* Thunb.
454 » *medica* L. v. *Cedra* Gall.
455 » *"Cedrato di Firenze,,*
456 » *v. Cedra* Gall.
457 » *"Cedro di Calabria,,*
458 » *v. Cedra* Gall.
459 » *"Cedro di Gerusalemme,,*
460 » *v. Cedra* Gall.
461 » *"Meraviglia, mamellato,,*
462 » *medica* L. v. *Limon* Gall.
463 » *subvar. acris "Limone,,*
464 » *"Limone a foglie variegato,,*
465 » *"Limone del Portogallo,,*
466 » *"Limone di Catalogna,,*
467 » *"Limone cardinalis,,*
468 » *medica* subvar. *Lumia*
469 » *"Lumia dulcis,,*
470 » *"Lumia à gros fruits,,*
471 » *"Lumia pyriformis,,*
472 » *"Lumia Valentina,,*
473 » *"Lumia vera,,*
474 » *subvar. Perettone*
475 » *"a frutto piccolo,,*
476 *Citrus myrtifolia* Rafin.
477 » *nobilis* Lour.
478 » *var. viridis*.
479 » *ponderosa* (Reukart 1909).
480 » *trifoliata* L.
481 *Clarkia elegans* Dougl.
482 » *pulchella* Pursh.
483 *Clematis Armandii* Franch.
484 * » *Flammula* L.
485 » *Meyeniana* Walp.
486 » *montana* Buch.
487 » *ochroleuca* Ait.
488 * » *Vitalba* L.
489 » *viticella* L.
490 *Clerodendron trichotomum* Thunb.
491 *Clivia miniata* Rgl.
492 » *nobilis* Lindl.
493 * *Cneorum tricoccon* L.
494 *Cobaea scandens* Cav.
495 *Cocos eriospatha* Drude.
496 » *Romanzoffiana* Cham.
497 *Coix Lacryma* L.
498 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
499 » *spinosa* Lam.
500 *Colutea arborescens* L.
501 » *cilicica* Boiss. & Bal.
502 * *Convolvulus althaeoides* L.
503 » *arvensis* L.
504 » *Cneorum* L.
505 » *floridus* L.
506 » *mauritanicus* Boiss.
507 » *tricolor* L.
508 *Conyza ivaefolia* Less.
509 » *cordata* L.
510 *Cordyline australis* Hook.
511 » *Baueri* Hook. fil.
512 » *stricta* Endl.
513 *Coreopsis lanceolata* L.
514 * *Coriaria myrtifolia* L.
515 * *Coris monspeliensis* L.
516 *Cornus paucinervis* Hance.
517 » *sanguinea* L.
518 » *Walteri* Wangerin.
519 * *Coronilla Emerus* L.
520 ** » *glauca* L.
521 » *junceae* L.
522 * » *minima* L.
523 * » *scorpioides* Koch.
524 * » *valentina* L.
525 * » *varia* L.
526 *Cosmos atrosanguineus* Hook.
527 » *bipinnatus* Cav.
528 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
529 » *affinis* Franch.
530 » *angustifolia* Franch.
531 » *Davidiana* Hort.
532 » *divaricata* Rehd. & Wilson.
533 » *horizontalis* Decne.
534 » *v. perpusilla* Schneid.
535 » *microphylla* Wall.
536 » *pannosa* Franch.
537 » *salsifolia* Franch.
538 » *thymifolia* Bak.
539 *Cotyledon macrantha* Berg.
540 » *orbiculata* L.
541 * *Cotynus Coggyria* Scop.

532 *Cowania mexicana* Don.
 533 *Crassula arborescens* Willd.
 534 " *falcata* Willd.
 535 " *lactea* Ait.
 536 " *multicava* Lem.
 537 " *rotundifolia* Haw.
 538 " *tetragona* L.
 539 " *trachysantha* Harv.
 540 *Crataegus Azarolus* L.
 541 " *crenulata* Roxb.
 542 * " *Oxyacantha* L.
 543 " *Pyracantha* Pers.
 544 * *Crepis foetida* L.
 545 * *Critium maritimum* L.
 546 *Cucumis Melo* L.
 547 " *myriocarpus* Naud.
 548 " *odoratissimus* Moench.
 549 " *sativus* L.
 550 *Cucurbita ficifolia* Bouch.
 551 " *maxima* Duch.
 552 " *mitriæformis* Hort.
 553 " *moschata* Duch.
 554 " *neapolitana* Bég.
 555 " *turbaniformis* Hort.
 556 " *Pepo* L. var. *aurantia* L.
 557 " " v. *Courgero* Sér.
 558 " " " *bicolor*.
 559 " " " *lutea*.
 560 " " " *marmorata*.
 561 " " " *pallida*.
 562 " " " *punctata*.
 563 " " " *striata*.
 564 " " v. *Cucurbitella* Bég.
 565 " " *aurantiaca*.
 566 " " *cucumerina*.
 567 " " " *lutea*.
 568 " " " *pallida*.
 569 " " v. *melopepo* L.
 570 " " v. *oblonga* Willd.
 571 " " v. *ovifera* L.
 572 " " v. *pyriformis* Sér. *alba*
 573 " " " *aurantiaca*.
 574 " " " *lutea*.
 575 " " " *mamellata*.
 576 " " " *metallica*.
 577 " " " *pallida*.
 578 " " " *punctata*.
 579 " " " *viridis*.
 580 " " v. *verrucosa* L. *alba*.
 581 " " " *annulata*.
 582 " " " *applanata*.
 583 " " " *aurantiaca*.
 584 " " " *bicolor*.
 585 " " " *carnea*.
 586 " " " *elongata*.
 587 " " " *lutea*.
 588 " " " *metallica*.
 589 " " " *pyriformis*.
 590 " " " *pyxidaris*.
 591 " " " *striata*.
 592 " " " *viridis*.
 593 *Cuphea lanceolata* Ait.
 594 *Cupressus arizonica*
 595 " *glauca* Lam.
 596 " *guadalupensis* S. Wats.
 597 " *Lawsoniana* Andr.
 598 " *lusitanica* Mill.

599 *Cupressus lusitanica* Mill.
 600 " v. *Bentharii* Henry.
 601 " *macrocarpa* Hartw.
 602 " *sempervirens* L.
 603 " v. *horizontalis* M.
 604 " v. *pyramidalis* Parl.
 605 " *torulosa* D. Don.
 606 * *Cuscuta planiflora* Ten.
 607 *Cyclamen europæum* L.
 608 " *persicum* Mill.
 609 *Cyclanthera explodens* Naud.
 610 " *pedata* Schrad.
 611 *Cydonia japonica* Pers.
 612 " *oblonga* Mill.
 613 " *sinensis* Thou.
 614 *Cynara Cardunculus* L.
 615 * *Cynodon Dactylon* Pers.
 616 *Cynoglossum amabile* hyb.
 617 " *pictum* Sol.
 618 *Cyperus alternifolius* L.
 619 " *Papyrus* L.
 620 " *vegetus* Willd.
 621 *Cyphomandra betacea* Sendt.
 622 *Cytisus canariensis* L.
 623 " v. *ramosissimum* Bor.
 624 " *Everestianus* Carr.
 625 " *filipes* Webb & Berth.
 626 " *Hillebrandtii* Brig.
 627 " *hirsutus* L.
 628 " *scoparius* Link.
 629 " v. *Andreanus* Hort.
 630 * " *sessilifolius* L.
 631 " *stenopetalus* Masf.
 632 * *Dactylis glomerata* L.
 633 *Dahlia arborea* Regel.
 634 " *coccinea* Cav.
 635 " *gracilis* Orteg.
 636 " *Maximiliana* Hort.
 637 " *variabilis* Desf.
 638 *Danae racemosa* Moench.
 639 *Daphne Gnidium* L.
 640 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.
 641 " *glaucophyllum* Hk.
 642 " *lucidum* Rose.
 643 " *serratifolium* Karw.
 644 *Datura chlorantha* Hook.
 645 " *ferox* L.
 646 " *inermis* Jacq.
 647 " *Metel* L.
 648 " *sanguinea* Rz. & Pv.
 649 " *Stramonium* L.
 650 *Daubentonia Tripettii* Poit.
 651 *Delphinium Ajacis* L.
 652 " *Staphisagria* L.
 653 *Desmanthus brachylobus*
 654 " Benth.
 655 *Desmazeria liliacea* Nym.
 656 *Desmodium oxyphyllum* DC.
 657 " *podocarpum* DC.
 658 *Dianella ensifolia* DC.
 659 *Dianthus arboreus* L.
 660 " *bannaticus* L.
 661 " *barbatus* L.
 662 " *carthusianorum* L.
 663 " *caryophyllus* L.
 664 " *chinensis* L.
 665 " *ciliatus* Guss.

666 *Dianthus monspessulanus* L.
 667 " *plumarius* L.
 668 " *puberulus* F. N. W.
 669 " *squarrosus* Bieb.
 670 *Digitalis ambigua* Murr.
 671 " *ferruginea* L.
 672 " *lanata* Ehrh.
 673 " *lutea* L.
 674 " *purpurea* L.
 675 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
 676 " *Ecklonis* DC.
 677 " *pluvialis* Moench.
 678 *Diospyros Kaki* L. fil.
 679 " *Lotus* L.
 680 *Dipteracanthus spectabilis* Hook.
 681 *Dodonaea Tunbergiana* Eck. & Zeyh.
 682 *Dolichos lignosus* L.
 683 " *sesquipedalis* L.
 684 *Doryalis caffra* Warb.
 685 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
 686 " *Doryenium hirsutum* Sér.
 687 " var. *incanum* DC.
 688 " *latifolium* Willd.
 689 " *suffruticosum* Vill.
 690 *Dracunculus canariensis* Kunth.
 691 *Dunalia cyanea* Rouv.
 692 *Duranta inermis* L.
 693 " *Plumieri* Jacq.
 694 " *stenostachya* Tod.
 695 *Dyckia brevifolia* Schult. fil.
 696 " *frigida* Hook. fil.
 697 " *rariflora* Bak.
 698 * *Echallium Flatanum* A. Rich.
 699 *Eccremocarpus scaber* Rz. & Pv.
 700 *Echeveria amoena* L.
 701 " *coccinea* DC.
 702 " *edulis* Brew.
 703 " *gibbiflora* DC.
 704 " v. *metallica* Lem.
 705 " *glauca* Hort.
 706 " *multicaulis* Rose.
 707 " *pachyphytoides* Hort.
 708 " *pulvinata* Rose.
 709 " *retusa* Lindl.
 710 " *spathulifolia* L.
 711 *Echinocactus electracanthus* Lem.
 712 " *mammulosus* Lem.
 713 " *Pfeifferi* Zucc.
 714 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
 715 " *Ritro* L.
 716 *Echinopsis valida* Monv.
 717 *Echinum bifrons* DC.
 718 " *fastuosum* Ait.
 719 " *formosum* Pers.
 720 " *simplex* DC.
 721 " *strictum* Hort.
 722 " *vulgare* L.
 723 " *Wildpretii* Pears.
 724 *Elaeagnus latifolia* L.
 725 " *macrophylla* Thunb.
 726 " *pungens* Thunb.
 727 " var. *reflexa* Rehd.
 728 *Elaeodendron capense* E. & Z.
 729 *Encephalartos villosus* Lem.
 730 *Enchylaena tomentosa* R. Br.

- 726 *Ephedra altissima* Desf.
727 * *Epilobium tetragonum* L.
728 * *Epipactis latifolia* All.
729 *Erica nigrita* L.
730 » *scoparia* L.
731 * *Erigeron canadense* L.
732 » *Karwinskyanus* DC.
v. *inueronatus* DC.
733 * *Eryngium campestre* L.
734 » *creticum* Lam.
735 » *eburneum* Decne.
736 * » *maritimum* L.
737 » *Sanguisorba*
Ch. & Schl.
738 *Erysimum cheiranthoides* L.
739 » *Perofskianum* Fisch.
740 *Erythraea armata* S. Wats.
741 » *edulis* S. Wats.
742 * *Erythraea Centaurium* Presl.
743 * » *pulchella* Horn.
744 *Erythrina crista-galli* L.
745 » *insignis* Tod.
746 *Escallonia floribunda* H. B. K.
747 » *illinita* Rest.
748 » *Iveyi* Hort.
749 » *rubra* Pers.
750 » *viscosa* Forb.
751 *Eschscholtzia californica* Cham.
752 *Eucalyptus amplifolia* Naud.
753 » *cornuta* Labill.
754 » *creba* F. Müll.
755 » *diversicolor* F. Müll.
756 » *Globulus* Labill.
757 » *Lehmannii* Preiss.
758 » *leucoxydon* F. Müll.
759 » *Maldenii* F. Müll.
760 » *marginata* Sm.
761 » *melliodora* A. Cunn.
762 » *polyanthemos* Schau.
763 » *rostrata* Schlecht.
764 » *tereticornis* Sm.
765 *Eupatorium aromaticum* L.
766 » *calaminthifolium*
H. B. K.
767 » *cannabinum* L.
768 » *grandiflorum* Andr.
769 » *micranthum* Less.
770 *Euphorbia Characias* L.
771 » *dendroides* L.
772 » *mauritanica* L.
773 » *Regis-Jubæ* Well.
774 » *serrata* L.
775 » *spinosa* L.
776 » *verrucosa* Lam.
777 » *virosa* Willd.
778 *Eyonymus fimbriatus* Wall.
779 » *japonicus* Thunb.
780 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
781 *Ferdinanda eminens* Lag.
782 *Ferraria undulata* L.
783 *Ferula communis* L.
784 » *glauca* L.
785 *Festuca arundinacea* Will.
786 *Firmiana platanifolia* R. Br.
787 * *Foeniculum piperitum* DC.
788 *Forsythia intermedia* Gard.
orig.
789 *Fraxinus Ornus* L.
790 *Freesia hybrida* Hort.
791 » *refracta* Klatt.
792 * *Fumana laevipes* Spach.
793 *Furcraea Bedinghausii*
C. Koch
794 » *gigantea* Vent
795 *Gaillardia pulchella* Foug.
796 * *Galium Aparine* L.
797 * » *corrudaefolium* Vill.
798 *Gardenia Thunbergia* L. fil
799 *Gasteria acinacifolia* Haw.
800 » *angulata* Haw.
801 » *brevifolia* Haw.
802 » *lingua* Berger.
803 » *nigricans* Haw.
804 » *nitida* Haw.
805 » *obtusifolia* Haw.
806 » *subverrucosa* Haw.
807 » *trigona* Haw.
808 » *verrucosa* Haw.
809 » *vittata* Hort.
810 *Genista ferox* Poir.
811 » *linifolia* L.
812 » *monosperma* Lam.
813 *Geranium sanguineum* L.
814 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
hybrida.
815 *Geum coccineum* Sth. & Sm.
816 *Ginkgo biloba* L.
817 *Gladiolus segetum* Ker.
818 *Glaucium flavum* Crantz.
819 *Gleditschia macracantha* Desf.
820 » *triacanthos* L.
821 * *Globularia Alypum* L.
822 » *vulgaris* L.
823 *Gomphocarpus fruticosus*
R. Br.
824 *Gomphrena globosa* L.
825 *Gonospermum fruticosum* Less.
826 » *revolutum* Sch. Bip.
827 *Gossypium herbaceum* L.
828 *Grevillea robusta* A. Cunn.
829 » *Thelemanniana* Hueg.
830 *Grewia flava* DC.
831 *Grindelia squarrosa* Dun.
832 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
833 *Gypsophila paniculata* L.
834 » *elegans* Bieb.
835 *Hakea cyclocarpa* L.
836 » *laurina* R. Br.
837 » *oleifolia* R. Br.
838 » *suaveolens* R. Br.
839 » *varia* R. Br.
840 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
841 » *monophylla* Bth.
fl. *roseis*.
842 » » fl. *violaceis*.
843 *Haworthia fasciata* Haw.
844 » *radula* Haw.
845 » *rigosa* Bak.
846 » *subrigida* Bak.
847 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
848 *Hedera canariensis* Willd.
849 » *colehica* Koch.
850 * » *Helix* L.
851 » » v. *chrysocarpa*
Ten.
852 *Hedychium earneum* Carey.
853 *Hedysarum coronarium* L.
854 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
855 *Helianthemum vulgare* Gaertn.
856 *Helianthus annuus* L.
857 » *multiflorus* L.
858 *Helichrysum bracteatum* Willd.
859 » *diosmifolium* Sweet.
860 * » *Stoechas* DC.
861 *Heliophila amplexicaulis* L.
862 * *Heliotropium europaeum* L.
863 » *peruvianum* L.
864 * *Helleborus foetidus* L.
865 » *hybrid. hortens.*
866 * *Helminthia echioides* Gaertn.
867 *Hesperaloe funifera* Trel.
868 *Heteromorpha arborescens*
Cham. & Schlecht.
869 *Heuchera hispida* Pursh.
870 » *pilosissima* Fisch. & Mey
871 » *pubescens* Pursh.
872 » *sanguinea* Engelm.
873 » *villosa* Michx.
874 *Hibiscus esculentus* L.
875 » *Manihot* L.
876 » *mutabilis* L.
877 » *Trionum* L.
878 * *Hieracium murorum* L.
879 * » *pilosella* L.
880 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
881 * *Holcus lanatus* L.
882 * *Hordeum murinum* L.
883 *Hovenia dulcis* Thunb.
884 *Hyacinthus trifolius* Ten.
885 *Hymenoporum flavum*
W. H.
886 * *Hyoseris radiata* L.
887 *Hypericum Androsaemum* L.
888 » *canariense* L.
889 » *chinense* L.
890 * » *Coris* L.
891 » *floribundum* Ait.
892 » *Hookerianum* Wight
& Arn.
893 * » *perforatum* L.
894 *Iberis gibraltarica* L.
895 » *linifolia* L.
896 » *semperflorens* L.
897 » *sempervirens* L.
898 *Ilex Aquifolium* L.
899 » *cornuta* Lindl.
900 » *Pernyi* Franch.
901 *Impatiens Balsamina* L.
902 » *Roylei* Walp.
903 *Indigofera Dosua* Ham.
904 » *macrostachya* Vent.
905 * *Inula Conyza* DC.
906 * » *viscosa* Ait.
907 *Iochroma coccinea* Scheidw.
908 *Ipomoea coccinea* L.
909 » *hispida* Parod.
910 » *purpurea* Roth.
911 *Iris foetidissima* L.
912 » *germanica* L.
913 » *longipetala* Herb.
914 » *lurida* Ait.
915 » *olbiensis* Henon
916 » *orientalis* Mill.

- 917 *Iris pallida* Lam.
 918 » *tingitana* Bss. & Reut.
 919 » *unguicularis* Poir.
 920 *Isatis tinctoria* L.
- 921 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.
 922 *Jasminum floridum* Bunge.
 923 » *humile* L.
 924 » *nitidum* Skan.
 925 *Jatropha spathulata* Müll.-Arg.
 926 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
 927 *Juncus acutus* L.
 928 » *bufonius* L.
 929 » *Chamissonis* Kunth.
 930 * » *lamprocarpus* Ehrh.
 931 *Juniperus excelsa* M. B.
 932 * » *communis* L.
 933 * » *Oxycedrus* L.
 934 * » *var. Cedrus* Webb.
 935 * » *phoenicea* L.
- 936 *Kalanchoe crenata* Haw.
 937 » *flammea* Stapf.
 938 » *glaucescens* Britt.
 939 » *grandiflora* W. & A.
 940 » *marmorata* Bak.
 941 » *spathulata* DC.
 942 » *verticillata* S. Elliot.
 943 *Kitaibelia vititolia* W.
 944 *Kniphofia aloides* Moench.
 945 » *Tuckii* Bak.
 946 *Kochia scoparia* Schrad.
 947 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
- 948 *Laburnum anagyroides* Medic.
 949 *Lagenaria vulgaris* L.
 950 » » *Clava Herculis*, Hort.
 951 » » *Cougourda*, Sér.
 952 » » *pelegrina*, Hort.
 953 » » *turbinata*, Sér.
 954 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
 955 *Lantana Camara* L.
 956 » *lilacina* Desf.
 957 » *nivea* Vent.
 958 * *Lapsana communis* L.
 959 *Lathyrus latifolius* L.
 960 » *Ochrus* DC.
 961 » *odoratus* L.
 962 *Laurus maderensis* Hort.
 963 ** » *nobilis* L.
 964 » » *v. latifolia* Ness.
 965 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 966 » *dentata* L.
 967 » *latifolia* Vill.
 968 » *multifida* L.
 969 » *spica* L.
 970 ** *Lavatera arborea* L.
 971 * » *eretica* L.
 972 » *hispanica* Mill.
 973 » *lusitanica* L.
 974 * » *maritima* Gouan.
 975 * » *Olbia* L.
 976 » » *v. hispida* Desf.
 977 » *trimestris* L.
 978 * *Lepidium Draba* L.
 979 * » *graminifolium* L.
- 980 *Leptospermum flavescens* Sm.
 981 » *laevigatum* F. M.
 982 *Leptosyne gigantea* Kell.
 983 » *Stillmannii* A. Gray.
 984 *Leucaena glauca* Benth.
 985 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 986 » *Ibota* Sieb.
 987 » *japonicum* Thunb.
 988 » *nepalense* Wall.
 989 » *ovalifolium* Hassk.
 990 » *Quihoui* Carr.
 991 » *Regelianum* Koehn.
 992 * » *vulgare* L.
 993 » *Walkerii* Decne.
 994 *Lilium Martagon* L.
 995 » *regale* Hort.
 996 *Limodorum abortivum* Sw.
 997 *Limoniasstrum monopetalum* Boiss.
 998 * *Linaria Cymbalaria* Mill.
 999 » *maroccana* Hook. fil.
 1000 » *pilosa* DC.
 1001 * » *simplex* DC.
 1002 » *striata* DC.
 1003 *Linum grandiflorum* Desf.
 1004 » *arbonense* L.
 1005 » *strictum* L.
 1006 * » *tenuifolium* L.
 1007 » *usitatissimum* L.
 1008 *Lippia citriodora* Kunth.
 1009 *Liriope graminifolia* Bak.
 1010 *Lithraea molleoides* Engl.
 1011 *Livistona australis* Mart.
 1012 *Lobelia Erinus* L.
 1013 *Lolium perenne* L.
 1014 *Lonicera Henryi* Hemsl.
 1015 » *implexa* Ait.
 1016 » *japonica* Thunb.
 1017 » *Standishii* Carr.
 1018 *Lopezia miniata* DC.
 1019 * *Lotus edulis* L.
 1020 * » *corniculatus* L.
 1021 * » *ornithopodioides* L.
 1022 *Luffa acutangula* Roxb.
 1023 » *aegyptiaca* Mill.
 1024 * *Lunaria annua* L.
 1025 *Lychnis coronaria* Desr.
 1026 » *hybrida* Hort.
 1027 » *viscaria* L.
 1028 *Lycium afrum* L.
 1029 » *chinense* Mill.
 1030 » *horridum* Thunb.
 1031 *Lycopersicum esculentum* Mill.
 1032 *Lytanthus salicinus* Wettst.
 1033 *Lythrum Salicaria* L.
- 1034 *Magnolia grandiflora* L.
 1035 *Magydaris pinnacina* DC.
 1036 » *tomentosa* Koch.
 1037 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
 1038 » *Bealei* Carr.
 1039 *Malcolmia maritima* R. Br.
 1040 * *Malva nicaensis* All.
 1041 *Mamillaria centricirra* Lem.
 1042 » *v. recurva* K. Sch.
- 1043 *Mamillaria Schmidtii* Schl.
 1044 *Mandevilla suaveolens* Lindl.
 1045 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.
 1046 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
 1047 » » fl. roseo.
 1048 » » fl. violaceo.
 1049 *Maurandia erubescens* A. Gray.
 1050 *Medicago arborea* L.
 1051 * » *denticulata* Willd.
 1052 » *lupulina* L.
 1053 * » *minima* Lam.
 1054 * » *murex* Willd.
 1055 » *muricata* All.
 1056 * » *nigra* Willd.
 1057 * » *orbicularis* All.
 1058 » » *sativa* L.
 1059 *Melaleuca acuminata* F. M.
 1060 » *armillaris* Sm.
 1061 » *cuticularis* Lab.
 1062 » *diosmifolia* Andr.
 1063 » *ericifolia* Sm.
 1064 » *hypericifolia* Sm.
 1065 » *nesophila* F. M.
 1066 » *parviflora* Lindl.
 1067 » *Preissiana* Schau.
 1068 » *pulchella* R. Br.
 1069 » *pustulata* Hook. fil.
 1070 » *raphiophylla* Schau.
 1071 » *Wilsonii* F. M.
 1072 *Melia Azedarach* L.
 1073 *Melianthus comosus* Vahl.
 1074 * *Melica Bauhinii* All.
 1075 * » *coerulea* Moench.
 1076 * » *Magnolii* Gren. & Godr.
 1077 * » *uniflora* Retz.
 1078 * *Melilotus alba* Desr.
 1079 » *sulcata* Desf.
 1080 * *Melissa officinalis* L.
 1081 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1082 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.
 1083 » *blandum* Haw.
 1084 » » *v. roseum* Hort.
 1085 » *brevifolium* Ait.
 1086 » *Brunnthaleri* Berg.
 1087 » *cordifolium* L.
 1088 » *deltoides* Mill.
 1089 » *depressum* Haw.
 1090 » *digitiforme* Thunb.
 1091 ** » *edule* L.
 1092 » *elegans* Jacq.
 1093 » *falcatum* L.
 1094 » *felinum* Haw.
 1095 » *glomeratum* L.
 1096 » *heteropetalum* Haw.
 1097 » *laeve* Thunb.
 1098 » *Lehmannii* Eck. & Zeyh.
 1099 » *linguiforme* L.
 1100 » » *v. adscendens* Haw.
 1101 » » *v. angustum* Haw.
 1102 » » *v. fragrans* Salm.
 1103 » » *v. heterophyllum* Haw.
 1104 » » *v. pustulatum* Haw.
 1105 * *Mahonii* N. E. Br.

- 1106 *Mesembryanthemum*
multiceps Salm.
1107 *montanum* Haw.
1108 *simulans* Marloth.
1109 *splendens* L.
1110 *tigrinum* Haw.
1111 *tumidulum* Haw.
1112 *vaginatulum* Haw.
1113 *Mespilus germanica* L.
1114 *Metrosideros tomentosa*
A. Cunn.
1115 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
1116 *pubica* L.
1117 *Minulus cardinalis* Dougl.
1118 *luteus* L.
1119 *Mirabilis Jalapa* L.
1120 *Miscanthus sinensis* Anders.
1121 *Momordica balsamina* L.
1122 *Charantia* L.
1123 *Moraea iridioides* L.
~~1124~~ *Robinsoniana* F. M.
1125 * *Moricandia arvensis* DC.
1126 *Muehlenbeckia complexa*
Meiss.
1127 * *Muscari botryoides* Mill.
1128 * *comosus* Mill.
1129 * *racemosum* Mill.
1130 *Myoporum acuminatum* R. Br.
1131 *tuberculatum* R. Br.
1132 * *Myosotis sparsiflora* Mikan.
1133 * *Myrtus communis* L.
1134 *Nandina domestica* Thunb.
1135 *Narcissus tazetta* L.
1136 *Nemesia strumosa* Benth.
1137 *Nemophila insignis* Benth.
1138 *maculata* Benth.
1139 *Nephelium leucocarpum* F. M.
1140 *tomentosum* F. M.
1141 *Nephrolepis tuberosa* Hook.
1142 * *Nerium Oleander* L.
1143 ** *Nicandra physaloides* Gärtn.
1144 ** *Nicotiana glauca* R. Grah.
1145 *Sanderæ* Hort.
1146 *sylvestris* Sp. & Com.
1147 *Tabacum* L.
1148 * *Nigella damascena* L.
1149 *Nolina erumpens* S. Wats.
1150 *longifolia* Hemsl.
1151 *Notholaea excelsa* W. & B.
1152 *Nothoscordum fragrans* Kunth.
1153 *Ocimum Basilicum* L.
1154 *Odina cufra* Auct.
1155 *Odontites lutea* Rehbch.
1156 *Odontospermum maritimum*
Sch. Bip.
1157 *sericeum* Sch. Bip.
1158 *Oenothera acaulis* Cav.
1159 *Berteriæ* Spach.
1160 *biennis* L.
1161 *fruticosa* L.
1162 *odorata* Jacq.
1163 *rosea* Ait.
1164 ** *Olea europæa* L. (spontan).
1165 ** *(sativa)*.
1166 *verrucosa* Link.
1167 *Olearia albida* Hook. fil.
1168 *Nerustii* F. M.
1169 * *Onobrychis caput-galli* Lam.
1170 * *saxatilis* All.
1171 * *Ononis minutissima* L.
1172 *Opuntia cylindrica* DC.
1173 *decumana* Haw.
1174 *diphyantha* Hort.
1175 *elongata* Salm.
1176 *Engelmannii* Salm.
1177 ** *ficus-indica* Guss.
1178 *v. Amyclæa*.
Ten.
1179 *v. fructu*
albo.
1180 *hematocarpa* Berg.
~~1181~~ *imbricata* DC.
1182 *inermis* DC.
1183 *Labouretiana* Haw.
~~1184~~ *leptocaulis* DC.
v. vaginata Engl.
1185 *megacantha* Salm.
~~1186~~ *microdasy* Lehm.
1187 *mojavensis* Eng.
1188 *monacantha* Haw.
1189 *occidentalis* Eng. & Big.
~~1190~~ *prolifera* Engelm.
1191 *Scheerii* Web.
1192 *spinulifera* Salm.
1193 *streptacantha* Lem.
1194 *subulata* Engelm.
1195 *texana* Griffiths.
1196 *tomentosa* Salm.
1197 *Winteriana* Berg.
1198 *zacuapanensis* Berg.
1199 *Orchis longibracteata* Biv.
1200 *Origanum Majorana* L.
1201 * *vulgare* L.
1202 *Ornithogalum caudatum* Ait.
1203 * *Orobanchæ caryophyllacea*
Rehbch.
1204 * *Hederæ* L.
1205 *Osteomeles anthyllidifolia*
Lind.
1206 *Schwerinae* Sch.
1207 *Osteospermum moniliferum* L.
1208 *Ostrya carpinifolia* Scop.
1209 *Osyris alba* L.
1210 *Pæonia albiflora* Pall.
1211 *arborea* Donn.
1212 *corallina* Retz.
1213 *lutea* Franch.
1214 *peregrina* Mill.
1215 *Paliurus Spina-Christi* Mill.
1216 * *Pallenis spinosa* Cass.
1217 *Pancratium illyricum* L.
1218 *Pandorea australis* Spach.
1219 *Papaver bracteatum* Lindl.
1220 *hybridum* L.
1221 *orientale* L.
1222 * *Rhœas* L.
1223 * *setigerum* DC.
1224 *semiferum* L.
1225 *Parkinsonia aculeata* L.
1226 *Parthenocissus tricuspidata*
Planch.
1227 *Paspalum dilatatum* Poir.
1228 *Passiflora caerulea* L.
1229 *edulis* Sims.
1230 *gracilis* Jacq.
1231 *Pantlownia tomentosa* Baill.
1232 *Pavonia hastata* L.
1233 *premorsa* Cav.
1234 *spinifex* Cav.
1235 *Pelargonium crispum* Ait.
1236 *Pelargonium ficifolium* Hoffmg.
1237 *heterogamum* L'Hér.
1238 *lateripes* L'Hér.
1239 *malvaefolium* Jacq.
1240 *peltatum* Soland.
1241 *pulverulentum* Colv.
1242 *roseum* Ait.
1243 *vitifolium* Ait.
1244 *Zonale* Willd.
1245 *Pennisetum macrourum* Trin.
1246 *Pentstemon barbatus* Roth.
1247 *campanulatus* Willd!
1248 *confertus* Dougl.
1249 *diffusus* Dougl.
1250 *gentianoides* Poir.
1251 *heterophyllum* Lamch.
1252 *Petunia nyctaginiflora* Juss.
1253 *parviflora* Juss.
1254 *violacea* Lindl.
1255 * *Peucedanum venetum* Koch.
1256 *Phacelia tanacetifolia* Benth.
1257 * *Phagnalon saxatile* Rehbch.
1258 * *sordidum* DC.
1259 *Phalaris canariensis* L.
1260 * *paradoxa* L.
1261 *Phaseolus caracalla* Willd.
1262 *Mungo* L.
1263 *multiflorus* Willd.
1264 * *Phelypæa ramosa* C. A. Mey.
1265 *Philadelphus Coulteri* S. Wats.
1266 *incanus* Köhne.
1267 *mexicanus*
Schlecht.
1268 *Wilsonii* Köhne.
1269 * *Phillyrea angustifolia* L.
1270 * *media* L.
1271 *Phlomis ciliaris* L.
1272 *chrysophylla* Boiss.
1273 *ferruginea* Ten.
1274 *fruticosa* L.
1275 *lanata* Willd.
1276 *purpurea* L.
1277 *viscosa* Poir.
1278 *Phoenix canariensis* Hort.
1279 *dactylifera* L.
1280 *macrocarpa* Hort.
1281 *pumila* Hort.
1282 *reclinata* Jacq.
1283 *sylvestris* Roxb.
1284 *Phormium tenax* Forst.
1285 *Photinia arbutifolia* Lindl.
1286 *Phygellus capensis* E. Mey.
1287 *Phytica paniculata* Willd.
1288 *rosmarinifolia* Thunb.
1289 *Physalis Alkekengii* L.
1290 *Franchetii* Mast.
1291 *peruviana* L.
1292 *pubescens* L.
1293 *Phytolacca decandra* L.
1294 * *Pieridium vulgare* Desf.
1295 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.
1296 *Pinus brutia* Ten.
1297 *canariensis* C. Sm.
1298 * *halepensis* Mill.
1299 * *Pinaster* Sol.
1300 *Pinea* L.
1301 *radiata* D. Don.
1302 *Sabiniana* Dougl.
1303 * *Piptatherum multiflorum*
P. B.

- 1304 * *Pistacia Lentiscus* L.
1305 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1306 *Pithecolobium polycepalum* Benth.
1307 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1308 * *crassifolium* Sol.
1309 * *floribundum* W. & A.
1310 * *heterophyllum* Franch.
1311 * *phillyraeoides* DC.
1312 * *procerum* Naudin.
1313 * *Tobira* Ait.
1314 * *umbellatum* Parks & Sol.
1315 * *undulatum* Vent.
1316 * *viridiflorum* Sims.
1317 * *Plantago albicans* L.
1318 * * *Cynops* L.
1319 * * *lanceolata* L.
1320 * * *major* L.
1321 *Plectranthus parviflorus* Willd.
1322 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1323 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1324 *Polygala myrtifolia* L.
1325 *Polygonum capitatum* Ham.
1326 * * *lapathifolium* L.
1327 * * *multiflorum* Thunb.
1328 *Polymnia silphioides* DC.
1329 * *Polypodium vulgare* L.
1330 *Pomaderris apetala* Labil.
1331 * *racemosa* Hook.
1332 *Pontederia cordata* L.
1333 *Portulaca grandiflora* Hook.
1334 * * *oleracea* L.
1335 * *Poterium muricatum* Spach
1336 * * *spinosum* L.
1337 *Primula auricula* L.
1338 * *japonica* A. Gray.
1339 * *kewensis* Hort.
1340 * *malacoides* Franch.
1341 * *obconica* Hance.
1342 *Proboscidea Jussieu* Steud.
1343 * *Prunella hyssopifolia* L.
1344 * * *vulgaris* L.
1345 *Prunus Conradinae* Koehe.
1346 * *serotina* Willd.
1347 * * *spinosa* L.
1348 * *tomentosa* Thunb.
* *v. endotricha* Koehe
1349 * *triflora* Roxb.
* *"drupa rubra"*
1350 * *triflora* Roxb.
* *"drupa viridis"*
1351 *Psidium Cattleianum* Sabine.
1352 * *montanum* Sw.
1353 * *Psoralea bituminosa* L.
1354 * *glandulosa* L.
1355 * *pinnata* L.
1356 *Pteris arguta* Ait.
1357 * *cretica* L.
1358 * *longifolia* L.
1359 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
1360 *Pueraria hirsuta* Schneid.
1361 * *Pulicaria dysenterica* Gartn.
1362 *Punica Granatum* L.
1363 * * *v. nana* L.
1364 *Pyenostachys urticifolia* Hook
1365 *Pyracantha coccinea* Roem.
1366 *Pyrus sinensis* Lindl.
1367 *Pyrus spectabilis* Ait.
1368 * *syriaca* Boiss.
1369 * *trilobata* DC.
1370 * *Quercus Ilex* L.
1371 * * *pubescens* Willd.
1372 * * *Suber* L.
1373 *Quillaja Saponaria* Molina.
1374 *Ranunculus Broteri* Freyn.
1375 * * *bulbosus* L.
1376 * * *muricatus* L.
1377 * *Tommasinii* Reichb.
1378 * *Raphanus Raphanistrum* L.
1379 *Raphiolepis indica* Lindl.
1380 * *v. phoestemon* Lindl.
1381 * *japonica* S. & Z.
1382 *Reseda lutea* L.
1383 * *luteola* L.
1384 * *odorata* L.
1385 * * *Phyteuma* L.
1386 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
1387 * * *stellatus* DC.
1388 * *Rhamnus Alaternus* L.
1389 * *cathartica* L.
1390 * *leptophyllus* Schneid.
1391 *Rhodea Japonica* Roth.
* & Kunth.
1392 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
1393 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
1394 *Rhus integrifolia* Benth. & Hook
1395 * *lucida* L.
1396 * *punjabensis* Stew.
* *v. sinica* Rehd. & Wils.
1397 * *acoparia* E. & F.
1398 * *semi data* Murr.
1399 * *tomentosa* L.
1400 * *vernificera* DC.
1401 *Rhynchosia phaseoloides* DC.
1402 *Ribes nigrum* L.
1403 *Richardia africana* Kunth.
1404 *Ricinus communis* L.
1405 * * *v. sanguinea*
1406 *Robinia pseudacacia* L.
1407 *Romneya trichocalyx* East.
1408 * *Rosa agrestis* Savi.
1409 * *Banksiae* R. Br. fl. simpl.
1410 * * *fl. luteo.*
1411 * *Bourbonia* Rössig.
1412 * *Brunonis* Lindl.
1413 * * *canina* L.
1414 * * *var. dumalis* Bechst.
1415 * *indica* L. v. major Red. & Thor.
1416 * *laevigata* Michx.
1417 * *Lyellii* Lindl.
1418 * *multiflora* v. *nana* Hort.
1419 * *odorata* Sweet.
1420 * *phoenicea* Boiss.
1421 * * *pomifera* Herrm.
1422 * * *rubiginosa* L.
1423 * * *sempervirens* L.
1424 * *Rosmarinus officinalis* L.
1425 * *Rubia peregrina* L.
1426 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1427 * *Rumex conglomeratus* Murr.
1428 * *Rumex obtusifolius* L.
1429 * *Ruscus aculeatus* L.
1430 * * *Hypophyllum* L.
1431 * *Ruta chalepensis* L.
1432 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
1433 * *Palmetto* Lodd.
1434 *Salvia albo-caerulea* Gal.
1435 * *aurea* L.
1436 * *bicolor* Desf.
1437 * *candelabrum* Boiss.
1438 * *chamaedryoides* Cav.
1439 * *coccinea* L.
1440 * *cypria* Ung. & Kot.
1441 * *elegans* Vahl.
1442 * *foetida* Lam.
1443 * *glutinosa* L.
1444 * *Heerii* Regel.
1445 * *Horminum* L.
1446 * *interrupta* Schousb.
1447 * *officinalis* L.
1448 * *Regeliana* Trautv.
1449 * *scabra* Thunb.
1450 * * *Sclarea* L.
1451 * *splendens* Sellow.
1452 * *sylvestris* L.
1453 * * *Verbenaca* L.
1454 * *verticillata* L.
1455 * *Samolus Valerandii* L.
1456 *Santolium Chamaecyparissus* L.
1457 * *v. pinnata* Viv.
1458 * *rosmarinifolia* Mill.
1459 *Sarcococca pruniformis* Lindl.
1460 * *ruscifolia* Stapf.
1461 *Satureia Juliana* L.
1462 *Scabiosa caucasica* M. B.
1463 * *cretica* L.
1464 * * *maritima* L.
1465 * *sempapposa* Salzm.
1466 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1467 *Schefflera venulosa* Harms.
1468 *Schinus dependens* Orteg.
1469 * *latifolius* Engl.
1470 * * *Molle* L.
1471 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
1472 * *Schoenus nigricans* L.
1473 * *Scilla italica* L.
1474 * *non-scripta* Hoff. & Lk.
1475 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1476 * *prolifer* Rottb.
1477 * *Scorpiurus subvillosa* L.
1478 *Scorzonera hispanica* L.
1479 * *Scrophularia aquatica* L.
1480 * *lucida* L.
1481 * * *peregrina* L.
1482 *Sedum album* L.
1483 * * *dasyphyllum* L.
1484 * *dendroideum* Moq. & Sess.
1485 * *pachyphyllum* Rose.
1486 * *reflexum* L.
1487 * * *v. majus*.
1488 * * *rapestris* L.
1489 *Sempervivum arboreum* L.
1490 * * *v. atro-purpureum* Hort.
1491 * *balsamiferum* Christ.
1492 * *Berthelotianum* Christ.
1493 * *canariense* L.

1494 <i>Sempervivum chlorochrysum</i> Hort.	1561 <i>Spiraea myrtilloides</i> Rehder.	1627 <i>Tristania conferta</i> R. Br.
1495 <i>chrysanthum</i> Hochst.	1562 <i>" Miyabei</i> Koidz.	1628 <i>" laurina</i> R. Br.
1496 <i>ciliatum</i> Willd.	<i>v. glabrata</i> Rehder.	1629 <i>Tritonia crocata</i> Ker.
1497 <i>cuneatum</i> Christ.	1563 * <i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.	1630 <i>" lineata</i> Ker.
1498 <i>decorum</i> Christ.	1564 <i>Spondias Solandrii</i> Benth.	1631 <i>Tropaeolum Lobbianum</i> Hort.
1499 <i>glutinosum</i> Ait.	1565 * <i>Stachys officinalis</i> Trev.	1632 <i>" majus</i> L.
1500 <i>Haworthii</i> Salm.	1566 <i>" recta</i> L.	1633 <i>" pentaphyllum</i> Lam.
1501 <i>holochrysum</i> Christ.	1567 * <i>Stachelina dubia</i> L.	1634 * <i>Tulipa hybrida</i> Hort.
1502 <i>hybridum</i> Haw.	1568 <i>Statice brassicaefolia</i> Webb.	1635 <i>Ulex europaeus</i> L.
1503 <i>" Mauriqueorum</i> Christ.	1569 * <i>" cordata</i> Guss.	1636 * <i>Ulmus campestris</i> L.
1504 <i>" poculiforme</i> Berg.	1570 <i>" fruticans</i> Webb.	1637 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.
1505 <i>" urbicum</i> Christ.	1571 <i>" macrophylla</i> Brouss.	1638 * <i>Urospermum Dalechampii</i> F. W. Schm.
1506 <i>" velutinum</i> N. E. Br.	1572 <i>" macroptera</i> Webb.	1639 * <i>" picrioides</i> Desf.
1507 <i>" Webbii</i> Bolle.	1573 <i>" Perezii</i> Stapf.	1640 <i>Ursinia anthemoides</i> Gaertn.
1508 <i>Senecio cineraria</i> DC.	1574 <i>" purpurata</i> L.	1641 <i>Veronica decumbens</i> L.
1509 <i>clivorum</i> Maxim.	1575 <i>" sinuata</i> L.	1642 <i>" fastuosum</i> Stapf.
1510 <i>" delphinifolius</i> Vahl.	1576 <i>Stenolobium stans</i> D. Don.	1643 <i>Verbascum Blattaria</i> L.
1511 <i>" deltoideus</i> Less.	1577 * <i>Stipa juncea</i> L.	1644 * <i>" pulverulentum</i> Will.
1512 <i>" grandifolius</i> Less.	1578 <i>" papposa</i> Delile.	1645 * <i>" sinuatum</i> L.
1513 <i>" longifolius</i> L.	1579 <i>" pennata</i> L.	1646 <i>" Thapsus</i> L.
1514 <i>" multibracteatum</i> Bak.	1580 <i>" setifera</i> Presl.	1647 <i>Verbena bonariensis</i> L.
1515 <i>" Petasitis</i> DC.	1581 <i>Stranvaesia glaucescens</i> Lindl.	1648 <i>" officinalis</i> L.
1516 <i>Sesleria argentea</i> Savi.	1582 <i>Stypandra caespitosa</i> R. Br.	1649 * <i>Verbesina virginica</i> L.
1517 <i>Sicyos angulata</i> L.	1583 <i>Styrax officinale</i> L.	1650 <i>Veronica Andersonii</i> Lindl.
1518 <i>Sida mollis</i> Ort.	1584 <i>Suaeda maritima</i> Dun.	1651 <i>" Hulkeana</i> F. Mull.
1519 * <i>Silene inflata</i> Sm.	1585 <i>Sutherlandia frutescens</i> R. Br.	1652 <i>" hybrida</i> Hort.
1520 <i>" italica</i> Pers.	1586 <i>Syringa amurensis</i> Rupr.	1653 <i>" salicifolia</i> Forst.
1521 <i>Silphium terebinthinaceum</i> Jacq.	1587 <i>" vulgaris</i> L.	1654 <i>Viburnum Opulus</i> L.
1522 <i>Silybum Marianum</i> Gaertn.	1588 <i>Tagetes lacera</i> Brandg.	1655 <i>" Tinus</i> L.
1523 * <i>Smilax aspera</i> L.	1589 <i>" patula</i> L.	1656 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray.
1524 * <i>Smyrniolum Olusatrum</i> L.	1590 <i>" pumila</i> Hort.	1657 * <i>" lutea</i> L.
1525 <i>Solanum acanthocarpum</i> Poit.	1591 <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	1658 * <i>" peregrina</i> L.
1526 <i>" aviculare</i> Forst.	1592 <i>Tecomaria capensis</i> Spach.	1659 * <i>" sativa</i> L.
1527 <i>" ciliatum</i> L.	1593 <i>Templetonia retusa</i> R. Br.	1660 <i>Viola cornuta</i> L.
1528 <i>" cyananthum</i> Dun.	1594 <i>Tetragonia expansa</i> Murr.	1661 <i>" odorata</i> L.
1529 <i>" diphyllum</i> L.	1595 * <i>Tenarium Chamaedry</i> L.	1662 <i>" v. hortense</i> DC.
1530 <i>" Dulcamara</i> L.	1596 <i>" ereticum</i> L.	1663 <i>Visnea Mocanera</i> L. fil.
1531 <i>" elaeagnifolium</i> Cav.	1597 <i>" flavum</i> L.	1664 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1532 <i>" Hartwegii</i> Benth.	1598 * <i>" Polium</i> L.	1665 <i>" Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> C. B. Clarke.
1533 <i>" jasminoides</i> Paxt.	1599 * <i>" Scorodonia</i> L.	1666 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.
1534 <i>" lanceolatum</i> Cav.	1600 * <i>Thrinicia tuberosa</i> DC.	1667 <i>" Labrusca</i> L.
1535 <i>" lyeioides</i> L.	1601 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1668 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1536 <i>" marginatum</i> L.	1602 <i>" orientalis</i> L.	1669 <i>" v. micro-</i>
1537 <i>" Melongena</i> L.	1603 <i>Thunbergia alata</i> Boj.	<i>sperma</i> Recc.
1538 * <i>" nigrum</i> L.	1604 <i>Thymus vulgaris</i> L.	1670 <i>" gracilis</i> Parish.
1539 <i>" Pseudocapsicum</i> L.	1605 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1671 <i>" sonorae</i> Wats.
1540 <i>" pyracanthum</i> Jacq.	1606 <i>Tithonia speciosa</i> Hook.	1672 <i>Watsonia Meriana</i> Mill.
1541 <i>" Rantonnetii</i> Carr.	1607 <i>" tagetiflora</i> Desf.	1673 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm.
1542 <i>" rostratum</i> Dun.	1608 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1674 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1543 * <i>" villosum</i> Moench.	1609 <i>" sinensis</i> Roem.	1675 <i>" urens</i> Choisy.
1544 <i>" Warszewiczii</i> Hort.	1610 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel.	1676 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
1545 <i>Soliva heterophylla</i> Lindl.	1611 * <i>" nodosa</i> Gaertn.	1677 <i>" frutescens</i> DC.
1546 * <i>Sonchus asper</i> All.	1612 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> Sweet.	1678 <i>Xanthium spinosum</i> L.
1547 <i>" oleraceus</i> L.	1613 <i>Trachelium caeruleum</i> L.	1679 <i>" strumarium</i> L.
1548 <i>Sophora japonica</i> L.	1614 <i>Trachelospermum jasminoides</i> Lem.	1680 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1549 <i>" tetraptera</i> Ait.	1615 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	1681 <i>" americanum</i> Mill.
1550 <i>" viciifolia</i> Hance	1616 <i>Tradescantia virginiana</i> L.	1682 <i>" planispinus</i> Rehder & Wils.
1551 <i>Sorbaria arborea</i> Schneid.	1617 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	1683 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1552 * <i>Sorghum halepense</i> Pers.	1618 <i>Tribulus terrestris</i> L.	1684 <i>" fol. variegatis</i> .
1553 * <i>" vulgare</i> Pers.	1619 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.	1685 <i>" elephantipes</i> Regel.
1554 <i>Sparaxis grandiflora</i> Ker.	1620 <i>" cucumerina</i> L.	1686 <i>" Treecleana</i> Carr.
1555 * <i>Spartium junceum</i> L.	1621 * <i>Trifolium alpestre</i> L.	1687 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1556 * <i>Specularia Speculum</i> A. DC.	1622 * <i>" angustifolium</i> L.	1688 <i>" Haageana</i> Regel.
1557 <i>Sphaeralcea umbellata</i> St. Hil.	1623 * <i>" glomeratum</i> L.	1689 <i>" pauciflora</i> L.
1558 <i>Spiraea cantoniensis</i> L.	1624 <i>" repens</i> L.	1690 <i>" verticillata</i> Anar.
1559 <i>" chinensis</i> Max.	1625 * <i>" stellatum</i> L.	
1560 <i>Henryi</i> Hemsl.	1626 * <i>Trigonella monspeliaca</i> L.	

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

NOTICE

The proprietor of the Gardens at La Mortola will gratefully accept seeds or plants of the following.

DESIDERATA

Trees & shrubs of sub-tropical countries, from South Africa, Australia, South America, Mexico, southern United States, etc.

PROTEACEÆ

Xerophilous Epiphytes such as Bromeliads, Orchids.

SUCCULENTS

Offers to be directed to the Curator

SIR CECIL HANBURY M. P., F. L. S.

Grande Croce della Corona d'Italia

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy.

December, 1935.

Cav. MAURIZIO LORENZI
Curator.

MARIO ERCOLI
Head Gardener.

1936

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

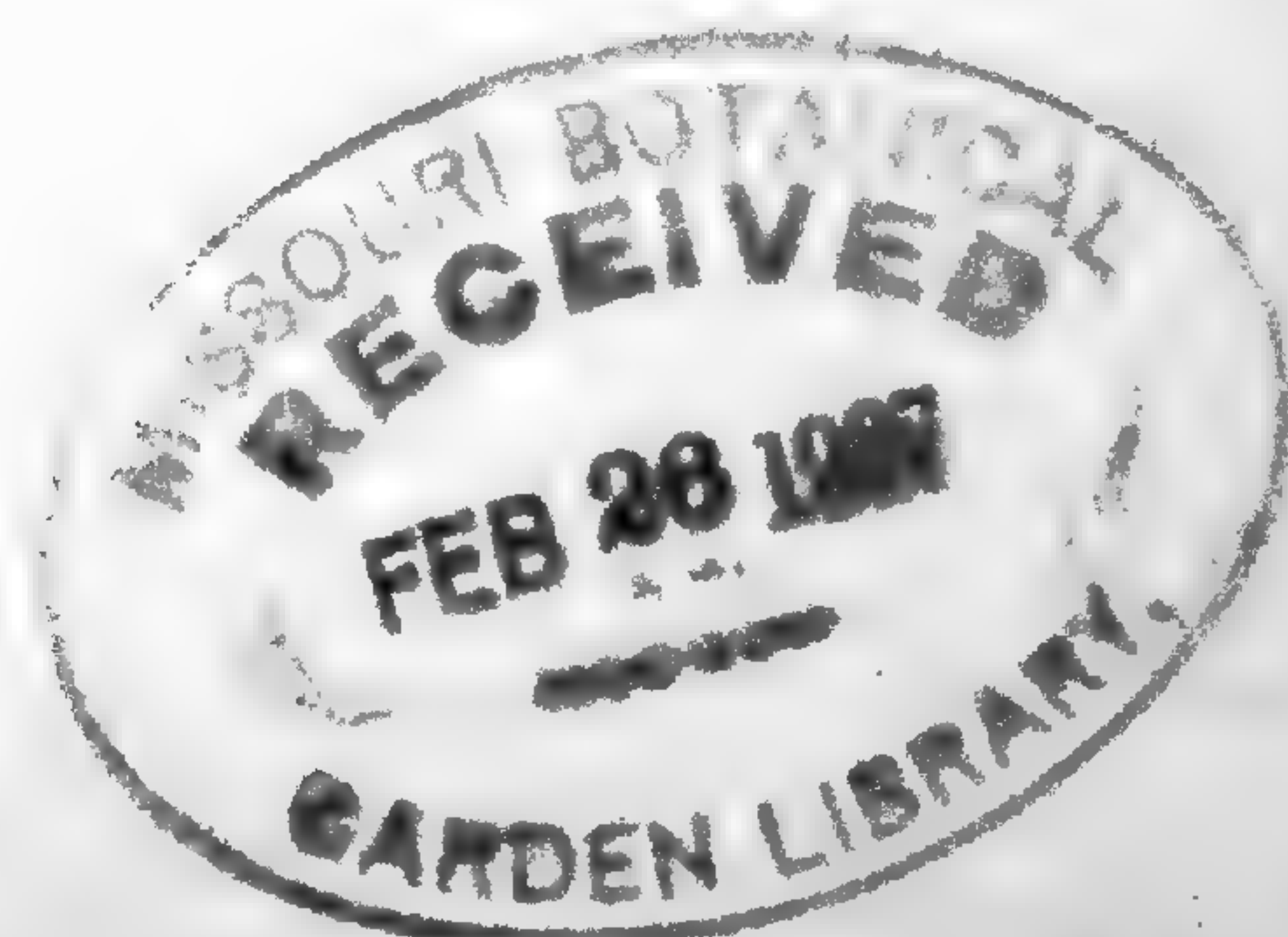
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, addressed to the Director*

No seeds are for sale.

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,

† indicates, that only a few seeds are available.



1936.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

- | | | |
|--|---|---|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch. | 56 <i>Agave angustifolia</i> Haw. | 110 <i>Aloe Bortiana</i> Terr. fil. |
| 2 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 57 » <i>atrovirens</i> Karw. | 111 » <i>brevifolia</i> Mill. |
| 3 » <i>arabica</i> Willd. | 58 » <i>brachystachys</i> Cav. | 112 » » <i>v. depressa</i> Bak. |
| 4 » <i>armata</i> R. Br. | 59 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 113 » » <i>v. serra</i> Berger. |
| 5 » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 60 » <i>chloracantha</i> Salm. | 114 » <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 6 » <i>brachybotrya</i> Benth. | 61 » <i>elongata</i> Jacobi. | 115 » <i>caesia</i> Salm. |
| 7 » <i>Cavenia</i> Hook. et Arn. | 62 » <i>ferox</i> C. Koch. | 116 » <i>ciliaris</i> Haw. |
| 8 » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 63 » <i>filifera</i> Salm. | 117 » <i>cyanea</i> Hort. |
| 9 » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 64 » <i>fourcroydes</i> Lem. | 118 » <i>Dyeri</i> Schœnland. |
| 10 » <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 65 » <i>Franzosinii</i> Nissen. | 119 » <i>eru</i> Berger. |
| 11 » <i>dealbata</i> Link. | 66 » <i>Funkiana</i> C. Koch. | 120 » » <i>v. maculata</i> Hort. |
| 12 » <i>decurrens</i> Willd. | 67 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 121 » <i>ferox</i> Mill. |
| 13 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 68 » <i>Gœppertiana</i> Jacobi. | 122 » <i>glauca</i> Mill. |
| 14 » <i>eburnea</i> Willd. | 69 » <i>heteracantha</i> Zucc. | 123 » <i>Greatheadii</i> Schoenland. |
| 15 » <i>excelsa</i> Benth. | 70 » <i>ingens</i> Berg. <i>v. picta</i> | 124 » <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 16 » <i>Farnesiana</i> Willd. | | 125 » <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 17 » <i>glaucoptera</i> Benth. | 71 » <i>lophantha</i> Schiede. | 126 » <i>lateritia</i> Engl. |
| 18 » <i>horrida</i> Willd. | 72 » » <i>v. cœrulescens</i> | 127 » <i>latifolia</i> Haw. |
| 19 » <i>juniperina</i> Willd. | | 128 » <i>Paxii</i> Terr. fil. |
| 20 » <i>linifolia</i> Willd. | 73 » <i>marmorata</i> Roelz. | 129 » <i>percrassa</i> Tod. |
| 21 » <i>longifolia</i> Willd. | 74 » <i>mitræformis</i> Jacobi. | 130 » <i>plicatilis</i> Mill. |
| 22 » <i>macradenia</i> Benth. | 75 » <i>Muilmannii</i> Jacobi. | 131 » <i>pseudopieta</i> Berger. |
| 23 » <i>Maidenii</i> F. Müll. | 76 » <i>multiflora</i> Tod. | 132 » <i>rubroviolacea</i> Schweinf. |
| 24 » <i>melanoxylen</i> R. Br. | 77 » <i>oblongata</i> Jacobi. | 133 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil. |
| 25 » <i>melanophylla</i> Benth. | 78 » <i>Dioscorea</i> Jacobi. | 134 » » <i>v. fulgens</i> Berger. |
| 26 » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 79 » <i>parrasana</i> Berg. | 135 » <i>saponaria</i> Haw. |
| 27 » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 80 » <i>rupicola</i> Regel. | 136 » <i>Schimperi</i> Tod. |
| 28 » <i>pendula</i> A. Cunn. | 81 » <i>Sartori</i> C. Koch. | 137 » <i>spinosissima</i> Hort. |
| 29 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 82 » <i>schidigera</i> Lem. | 138 » <i>Straussii</i> Berger. |
| 30 » <i>pubescens</i> R. Br. | 83 » <i>Schottii</i> Engelm. | 139 » <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 31 » <i>pycnantha</i> Benth. | 84 » <i>Scolymus</i> Karw. | 140 » <i>striatula</i> Haw. |
| 32 » <i>retinodes</i> Schlecht. | 85 » <i>striata</i> Zucc. | 141 » <i>succotrina</i> Lam. |
| 33 » <i>rostellifera</i> Benth. | 86 » » <i>v. recurva</i> Bak. | 142 » » <i>v. saxigena</i> Berger. |
| 34 » <i>saligna</i> Wendl. | 87 » <i>Terraccianoii</i> Pax. | 143 » <i>supralævis</i> Haw. |
| 35 » <i>sclerophylla</i> Lindl. | 88 » <i>Verschaffeltii</i> Lem. | 144 » » <i>v. erythrocarpa</i> Berg. |
| 36 » <i>sentis</i> F. Mull. | 89 » <i>Warelliana</i> Bak. | 145 » <i>Thraskii</i> Bak. |
| 37 » <i>spectabilis</i> A. Cunn. | 90 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims | 146 » <i>Winteri</i> Berger. |
| 38 » <i>trinervata</i> Sieb. | 91 <i>Agonis flexuosa</i> Schau. | 147 <i>Alonsoa caulialata</i> Rz. & Pav. |
| 39 » <i>uncinella</i> Benth. | 92 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 148 » <i>incisifolia</i> Rz. & Pv. |
| 40 » <i>verticillata</i> Willd. | 93 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 149 » <i>Warszewiczii</i> Reg. |
| 41 » <i>Whanii</i> F. Mull. | 94 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 150 <i>Alopecurus arundinaceus</i> Pois. |
| 42 <i>Acanthus mollis</i> L. | 95 <i>Ajuga orientalis</i> L. | 151 <i>Althaea ficifolia</i> Cav. |
| 43 » » <i>var. candelabrum</i> Hort. | 96 <i>Alangium chinense</i> Rehd. | 152 » <i>rosea</i> Cav. |
| 44 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 97 <i>Albizia Julibrissin</i> Boiv. | 153 <i>Alyxia buxifolia</i> R. Br. |
| 45 » <i>oblongum</i> Wall. | 98 » <i>lophantha</i> Benth. | 154 * <i>Amaranthus albus</i> L. |
| 46 » <i>opulifolium</i> Vill. | 99 » <i>Neumanniana</i> Heynh. | 155 » <i>caudatus</i> L. |
| 47 » <i>palmatum</i> Thunb. | 100 » <i>procera</i> Benth. | 156 * » <i>patulus</i> Bert. |
| 48 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 101 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. | 157 <i>Anacampseros arachnoides</i> Sims. |
| 49 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 102 * » <i>triquetrum</i> L. | 158 * <i>Anagallis arvensis</i> L. |
| 50 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 103 <i>Aloe abyssinica</i> × <i>striata</i> Hort. | 159 <i>Anagyris foetida</i> L. |
| 51 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 104 » <i>arborescens</i> Mill. <i>v. frutescens</i> Link. | 160 * <i>Andropogon distachyos</i> L. |
| 52 » » <i>fl. albo.</i> | 105 » » <i>v. Milleri</i> Berger. | 161 * » <i>hirtus</i> L. |
| 53 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 106 » » <i>v. natalensis</i> Berger. | 162 » <i>Ischaemum</i> L. |
| 54 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 107 » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger. | 163 » <i>Sorghum</i> Brot. |
| 55 » <i>americana</i> L. | 108 » » <i>v. Ucriæ</i> Berger. | 164 » <i>squarrosus</i> L. |
| | 109 » » <i>v. viridifolia</i> Berger. | 165 <i>Anemone coronaria</i> L. |

- 166 *Anemone fulgens* J. Gray.
167 *Anisacanthus Wrightii* A. Gray.
168 * *Anthemis arvensis* L.
169 *Antholyza aethiopica* L.
170 *Anthyllis Barba-Jovis* L.
171 » *tetraphylla* L.
172 *Antirrhinum latifolium* DC.
173 » *majus* L.
174 * » *Orontium* L.
175 *Aquilegia vulgaris* L. hybrida.
176 *Araujia megapotamica* G. Don.
177 *Arctium Lappa* L.
178 *Arctotis aspera* L.
179 » *revoluta* Jacq.
180 » *stoechadifolia* Berg.
181 *Argemone mexicana* L.
182 * *Argyrolobium Linnaeanum* Walp.
183 *Aristolochia altissima* Desf.
184 » *elegans* Mast.
185 *Artemisia Absinthium* L.
186 » *afra* Jacq.
187 » *arborescens* L.
188 » *variabilis* Ten.
189 *Arthropodium cirrhatum* R. Br.
190 * *Arum italicum* Mill.
191 *Asclepias curassavica* L.
192 » *verticillata* L.
193 * *Asparagus acutifolius* L.
194 » *aphyllus* L.
195 » *Cooperi* Bak.
196 » *crispus* Lam.
197 » *falcatus* L.
198 » *medeoloides* Thunb.
199 » *officinalis* L.
200 » *plumosus* Bak.
201 » *Sprengeri* Rgl.
202 » *stipularis* Forsk.
203 *Asphodelus ramosus* L.
204 * *Asplenium Adiantum-nigrum* L.
205 * » *Trichomanes* L.
206 *Astragalus monspessulanus* L.
207 ** *Atriplex Halimus* L.
208 * » *hastatus* L.
209 *Aubrietia deltoidea* DC.
210 *Aucuba japonica* Thunb.
211 * *Avena barbata* Brot.
212 * » *bromoides* Gouan.
213 * » *sterilis* L.
214 *Ballota acetabulosa* Benth.
215 » *nigra* L.
216 » *rupestris* Vis.
217 *Barleria cristata* L.
218 *Bauhinia aculeata* L.
219 » *candicans* Benth.
220 » *grandiflora* Juss.
221 » *yunnanensis* Franch.
222 *Beaucarnea recurvata* Lem.
223 *Begonia semperflorens* L. & O. v. hybrida.
224 * *Bellis perennis* L.
225 *Benincasa cerifera* Savi.
226 *Berberis aristata* DC.
227 » *asiatica* Roxb.
228 » *Chitria* Lindl.
229 » *Gagnepainii* Schneid.
230 » *glauca* DC.
231 *Berberis globosa* Benth.
232 » *levis* Franch.
233 » *Mouillacana* Schneid.
234 » *nepalensis* Spreng.
235 » *pruinosa* Franch.
236 » *Sargentiana* Schneid.
237 » *sinensis* Desf.
238 » *Thunbergi* DC.
239 » *Valdiviana* Phil.
240 » *vulgaris* L.
241 » *Wallichiana* DC.
242 » *Wilsonae* Hemsl.
243 » *yunnanensis* Franch.
244 *Bergenia crassifolia* Engler.
245 *Berkheya Adlamii* Hook. fil.
246 *Beschorneria superba* Hort.
247 *Beta vulgaris* Moq.
248 *Bignonia Tweediana* Lindl.
249 *Bocconia cordata* Willd.
250 » *frutescens* L.
251 * *Borrigo officinalis* L.
252 *Brachychiton acerifolius* F. Mull.
253 » *Bidwilli* Hook.
254 » *diversifolium* G. Don.
255 » *luridus* F. Mull.
256 » *populneus* R. Br.
257 » v. *occidentalis* Benth.
258 *Brachylaena dentata* Less.
259 * *Brachypodium distachyum* R. S.
260 * » *pinnatum* Beauv.
261 * » *ramosum* R. S.
262 *Briza maxima* L.
263 » *minima* L.
264 * *Bromus macrostachys* Desf.
265 * » *madritensis* L.
266 * » *maximus* Desf.
267 * » *mollis* L.
268 * » *rigidus* Roth.
269 *Bryonia alba* L.
270 » *dioica* Jacq.
271 *Bryonopsis laciniosa* Naud.
272 *Bryophyllum crenatum* Bak.
273 *Buddleia Davidii* Franch.
274 » *Farreri* Balf.
275 » *madagascariensis* Lam.
276 » *officinalis* Maxim.
277 » *stenostachya* Rehd. & Wils.
278 *Buettneria urticifolia* K. Sch.
279 *Bulbine caulescens* L.
280 *Bupleurum fruticosum* L.
281 * » *protractum* Link.
282 *Buxus sempervirens* L.
283 *Caesalpinia Gilliesii* Wall.
284 » *sepiaria* Roxb.
285 » *tinctoria* Domb.
286 * *Cakile maritima* Scop.
287 *Calamagrostis arundinacea* Wib.
288 * *Calamintha Nepeta* Savi.
289 *Calandrina grandiflora* Lindl.
290 *Calendula arvensis* L.
291 » *officinalis* L.
292 » fl. pl.
293 *Callicarpa purpurea* Juss.
294 *Callistemon coccineus* F. Müll.
295 » *paludosus* F. Mull.
296 » *rigidus* R. Br.
297 » *salignus* Sweet.
298 *Callitris quadrivalvis* Vent.
299 *Calpurnea aurea* Bak.
300 *Caltha polypetala* Hochst.
301 *Calycanthus occidentalis* Hook. & Arn.
302 * *Calycotome spinosa* Link.
303 * *Campanula allariaefolia* Willd.
304 » *Medium* L.
305 » *peregrina* L.
306 » *pyramidalis* L.
307 » *Trachelium* L.
308 *Campsis radicans* Seem.
309 » v. *coccineus* Hort.
310 *Campylotropis chinensis* Bung.
311 *Canarina Campanula* Lam.
312 *Canavalia ensiformis* DC.
313 *Canna indica* L.
314 *Cantua buxifolia* Lam.
315 *Capsicum annuum* L.
316 * *Cardamine hirsuta* L.
317 *Cardiospermum Halicacabum* L.
318 » *hirsutum* Willd.
319 *Carex glauca* Murr.
320 * » *Halleriana* Asso.
321 *Carica Papaya* L.
322 » *quercifolia* St. Hil.
323 *Carissa Arduina* Lam.
324 * *Carthamus lanatus* L.
325 *Cassia australis* Sims.
326 » *corymbosa* Lam.
327 » *floribunda* Cav.
328 » *mexicana* Jacq.
329 » *Sophera* L.
330 » *stipulacea* Sol.
331 » *tomentosa* L.
332 » *Tora* L.
333 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
334 » *equisetifolia* Forst.
335 » *stricta* Ait.
336 » *torulosa* Ait.
337 *Ceanothus azureus* Desf.
338 *Cedrus atlantica* Manetti.
339 *Celastrus stylosus* Wall.
340 *Celosia cristata* L.
341 » *pyramidalis* Hort.
342 * *Centaurea amara* L.
343 * » *aspera* L.
344 » *calcitrapa* L.
345 » *Cyanus* L.
346 » *eryophora* L.
347 * » *paniculata* L.
348 » *ragusina* L.
349 » *salmantica* L.
350 » *salonitana* Vis.
351 » *sempervirens* L.
352 * *Centranthus ruber* DC.
353 * » fl. albo.
354 * *Cephalanthera pallens* C. Rich.

- 355 * *Cephalaria leucantha* Schrad.
356 *Cephalophora aromatica* Schrad.
357 *Cephalotaxus drupacea* S. & Z.
358 *Cerastium tomentosum* L.
359 ** *Ceratonia Siliqua* L.
360 *Ceratostigma plumbaginoides* Bunge.
361 *Cercis chinensis* Bunge.
362 » *Siliquastrum* L.
363 *Cereus Forbesii* Otto.
364 » *glaucus* Salm.
365 » *Jamacaru* DC.
366 » *Labouretianus* Hort
367 » *laetevirens* Otto.
368 » *paraguayensis* K. Sch.
369 » *peruvianus* Mill.
370 » » *v. longispinus* Hort
371 » » *v. monstrosa* P. DC.
372 » *Schottii* Engelm.
373 » *Spachianus* Lem.
374 * *Ceterach officinarum* Willd.
375 *Chamaerops humilis* L.
376 » *v. arborescens* Pers.
377 » » *v. elegans* Hort.
378 » » *v. macrocarpa* Hort.
379 *Cheiranthus Allionii* Hort.
380 » *Cheiri* L.
381 » » *fl. luteo.*
382 * *Chenopodium album* L.
383 » *Botrys* L.
384 » *Chthanthus arborus* Benth.
385 *Chimonanthus præcox* Link.
386 * *Chlora pertoliata* L.
387 *Chlorophytum elatum* R. Br.
388 *Chorizema illicifolium* Lab.
389 * *Chrozophora tinctoria* Juss.
390 *Chrysanthemum carinatum* Schoub.
391 » *coronarium* L.
392 » *flosculosum* L.
393 » *frutescens* L.
394 » » *v. stella aurea* Sauv.
395 » *grandiflorum* Willd.
396 » *Mawei* Hook. fil.
397 » *pallens* J. Gay.
398 » *Parthenium* Bernh.
399 * » *segetum* L.
400 » *Webbii* Masf.
401 *Chrysocoma coma-aurea* L.
402 * *Cichorium Intybus* L.
403 *Cineraria hybrida* Hort.
404 *Cinnamomum Camphora* Nees & Eberm.
405 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
406 * » *lanceolatum* Scop.
407 » *scabrum* Bonn. & Barr.
408 *Cistus albidus* L.
409 » *albidus* × *crispus*.
410 » *florentinus* Lam.
411 » *hirsutus* Lam.
412 * » *incanus* L.
413 » *ladaniferus* L.
414 *Cistus laurifolius* L.
415 » *monspeliensis* L.
416 » *parviflorus* Lam.
417 » *platysepalus* Sweet
418 » *purpureus* Lam.
419 » *salvifolius* L.
420 » *villosus* L.
421 » » *rotundifolius* Sweet.
422 *Citrullus Colocynthis* Schrad.
423 » *vulgaris* Schrad.
424 *Citrus Aurantium* L.
425 * » *v. amara* L.
426 » » *“Bigaradia,,*
427 » » *“Chinotto,,*
428 » » *“hermaphrodite,,*
429 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.
430 » » *var. sinensis* Gall.
431 » *“Arancio a foglia larga,,*
432 » *di “Jaffa,,*
433 » *di “Multa schizzato,,*
434 » *“Mela rosa,,*
435 » *“sanguineo di Tangeri,,*
436 » *australasica* F. Müller.
437 » *decumana* L.
438 » » *subvar. hortenses*
439 » *“Amoy Pommelo,,*
440 » *from “Consul Forest,,*
441 » *“Pampelmous dolce,,*
442 » *“Santa Sabina Orange,,*
443 » *“Sciadocco, Grape fruit,,*
444 » *Hystrix* DC.
445 » *medica* L. v. *Cedra* Gall.
446 » *“Cedrato di Firenze,,*
447 » *v. Cedra* Gall.
448 » *“Cedro di Calabria,,*
449 » *v. Cedra* Gall.
450 » *“Cedro di Gerusalemme,,*
451 » *v. Cedra* Gall.
452 » *“Meraviglia, mamellato,,*
453 » *medica* L. v. *Limon* Gall.
454 » *subvar. acris “Limone,,*
455 » » *“Limone a foglie variegata,,*
456 » » *“Limone del Portogallo,,*
457 » » *“Limone di Catalogna,,*
458 » » *“Limone cardinalis,,*
459 » *medica subvar. Lumia*
460 » *“Lumia dulcis,,*
461 » *“Lumia à gros fruits,,*
462 » *“Lumia pyriformis,,*
463 » *“Lumia Valentina,,*
464 » *“Lumia vera,,*
465 » *subvar. Perettone*
466 » *“a frutto piccolo,,*
467 » *myrtifolia* Rafin.
468 » *nobilis* Lour.
469 » *var. viridis.*
470 *Citrus ponderosa* (Reukart 1909)
471 » *trifoliata* L.
472 *Clarkia elegans* Dougl.
473 » *pulchella* Pursh.
474 *Clematis Armandii* Franch.
475 * » *Flammula* L.
476 » *Meyeniana* Walp.
477 » *ochroleuca* Ait.
478 * » *Vitalba* L.
479 » *viticella* L.
480 *Clerodendron trichotomum* Thunb.
481 *Clivia miniata* Rgl.
482 » *nobilis* Lindl.
483 * *Cneorum tricoccum* L.
484 *Cobaea scandens* Cav.
485 *Cocculus laurifolius* DC.
486 *Cocos eriospatha* Drude.
487 » *pulposa* Rodr.
488 » *Romanzoffiana* Cham.
489 *Coix Lacryma* L.
490 *Colletia cruciata* Gill. & Hook.
491 » *spinosa* Lam.
492 *Colutea arborescens* L.
493 » *cilicica* Boiss. & Bal.
494 * *Convolvulus althaeoides* L.
495 » *arvensis* L.
496 » *floridus* L.
497 » *mauritanicus* Boiss.
498 » *tricolor* L.
499 *Conyza ivaefolia* Less.
500 *Cordia serratifolia* H. B. K.
501 *Cordyline australis* Hook.
502 » *Banksii* Hook. fil.
503 » *Baueri* Hook. fil.
504 * *Coriaria myrtifolia* L.
505 * *Coris monspeliensis* L.
506 *Cornus paucinervis* Hance.
507 * » *sanguinea* L.
508 » *Walteri* Wangerin.
509 * *Coronilla Emerus* L.
510 ** » *glauca* L.
511 » *junceae* L.
512 * » *minima* L.
513 » *scorpioides* Koch.
514 * » *valentina* L.
515 * » *varia* L.
516 *Cosmos bipinnatus* Cav.
517 *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
518 » *affinis* Franch.
519 » *angustifolia* Franch.
520 » *bacillaris* Wall.
521 » *Davidiana* Hort.
522 » *divaricata* Rehr. & Wilson.
523 » *frigida* Wall.
524 » *hebephylla* Diels.
525 » *horizontalis* Deene.
526 » *v. perpusilla* Schneid.
527 » *microphylla* Wall.
528 » *pannosa* Franch.
529 » *salicifolia* Franch.
530 » *thymifolia* Bak.
531 » *Zabelli* Schneid.
532 *Cotyledon macrantha* Berg
533 » *orbiculata* L.
534 * *Cotynus Coggyria* Scop.
535 *Cowania mexicana* Don.

- 529 *Crassula conjuncta* N. E. Brw.
530 » *falcata* Willd.
531 » *multicava* Lem.
532 » *rosularis* Haw.
533 » *rotundifolia* Haw.
534 » *tetragona* L.
535 *Crataegus Azarolus* L.
536 » *crenulata* Roxb.
537 * » *Oxyacantha* L.
538 » *Pyracantha* Pers.
539 * *Crepis foetida* L.
540 * *Crithmum maritimum* L.
541 *Cucumis Melo* L.
542 » *myriocarpus* Naud.
543 » *odoratissimus* Moench.
544 » *sativus* L.
545 *Cucurbita ficifolia* Bouch.
546 » *maxima* Duch.
547 » *mitriæformis* Hort.
548 » *moschata* Duch.
549 » *neapolitana* Bég.
550 » *turbaniformis* Hort.
551 » *Pepo* L. var. *aurantia* L.
552 » » v. *Courgero* Sér.
alba.
553 » » » *bicolor.*
554 » » » *lutea.*
555 » » » *marmorata.*
556 » » » *pallida.*
557 » » » *punctata.*
558 » » » *striata.*
559 » » v. *Cucurbitella* Bég.
aurantiaca.
560 » » » *cucumerina.*
561 » » » *elongata.*
562 » » » *lutea.*
563 » » » *pallida.*
564 » » v. *melo* L.
565 » » v. *oblonga* Willd.
566 » » v. *ovifera* L.
567 » » v. *pyriformis* Sér. *alba*
568 » » » *aurantiaca.*
569 » » » *lutea.*
570 » » » *mamellata.*
571 » » » *metallica.*
572 » » » *pallida.*
573 » » » *punctata.*
574 » » » *viridis.*
575 » » v. *verrucosa* L. *alba.*
576 » » » *annulata.*
577 » » » *applanata.*
578 » » » *aurantiaca.*
579 » » » *bicolor.*
580 » » » *carnea.*
581 » » » *elongata.*
582 » » » *lutea.*
583 » » » *metallica.*
584 » » » *pyriformis.*
585 » » » *pyxidaris.*
586 » » » *striata.*
587 » » » *viridis.*
588 *Cuphea lanceolata* Ait.
589 *Cupressus arizonica*
E. L. Greene.
590 » *glauca* Lam.
591 » *guadalupensis* S. Wats.
592 » *Lawsoniana* Andr.
593 » *lusitanica* Mill.
594 » v. *Benthamii* Henry.
595 *Cupressus macrocarpa* Hartw.
596 » *sempervirens* L.
v. *horizontalis* M.
597 ** » » v. *pyramidalis*
Parl.
598 » *thurifera* H. B. K.
599 » *torulosa* D. Don.
600 * *Cuscuta planiflora* Ten.
601 *Cycas revoluta* Thunb.
602 *Cyclamen europæum* L.
603 » *persicum* Mill.
604 *Cyclanthera explodens* Naud.
605 » *pedata* Schrad.
606 *Cydonia japonica* Pers.
607 » *oblonga* Mill.
608 » *sinensis* Thou.
609 *Cynara Cardunculus* L.
610 * *Cynodon Dactylon* Pers.
611 *Cynoglossum amabile* hyb.
612 * » *pictum* Sol.
613 *Cyperus alternifolius* L.
614 » *Papyrus* L.
615 » *vegetus* Willd.
616 *Cyphomandra betacea* Sendt.
617 *Cytisus canariensis* L.
618 » » v. *ramosissimum* Bor.
619 » *Everestianus* Carr.
620 » *filipes* Webb & Berth.
621 » *Hillebrandtii* Brig.
622 » *hirsutus* L.
623 » *scoparius* Link.
624 » » v. *Andreanus* Hort.
625 * » *sessilifolius* L.
626 » *stenopetalus* Masf.
627 * *Dactylis glomerata* L.
628 *Dahlia arborea* Regel.
629 » *coccinea* Cav.
630 » *gracilis* Orteg.
631 » *Maximiliana* Hort.
632 » *Merkii* Lehm.
633 » *variabilis* Desf.
634 *Danae racemosa* Moench.
635 *Daphne Gnidium* L.
636 *Dasyllirion acrotrichum* Zucc.
637 » *glaucophyllum* Hk.
638 *Datura chlorantha* Hook.
639 » *ferox* L.
640 » *inermis* Jacq.
641 » *Metel* L.
642 » *quercifolia* H. B. K.
643 » *sanguinea* Rz. & Pv.
644 » *Stramonium* L.
645 *Daubentonia Tripettii* Poit.
646 *Delphinium Ajacis* L.
647 » *Staphisagria* L.
648 *Desmanthus brachylobus*
Benth.
649 *Desmazeria loliacea* Nym.
650 *Desmodium oxyphyllum* DC.
651 » *podocarpum* DC.
652 *Dianella ensifolia* DC.
653 *Dianthus bannaticus* L.
654 » *barbatus* L.
655 » *carthusianorum* L.
656 » *caryophyllus* L.
657 » *chinensis* L.
658 » *monspessulanus* L.
659 » *plumarius* L.
660 *Dianthus puberulus* F. N. W.
661 » *squarrosus* Bieb.
662 » *superbus* L.
663 *Digitalis ambigua* Murr.
664 » *ferruginea* L.
665 » *lanata* Ehrh.
666 » *lutea* L.
667 » *purpurea* L.
668 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
669 » *Ecklonis* DC.
670 » *pluvialis* Moench.
671 *Diospyros Kaki* L. fil.
672 » *Lotus* L.
673 » *virginiana* L.
674 *Dodonaea Tunbergiana* Eck.
& Zeyh.
675 *Dolichos Lablab* L.
676 » *lignosus* L.
677 » *sesquipedalis* L.
678 *Doryalis caffra* Warb.
679 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
680 * *Doryenium hirsutum* Sér.
var. *incanum* DC.
681 » *latifolium* Willd.
682 * » *suffruticosum* Vill.
683 *Dracunculus canariensis* Kunth.
684 *Duranta inermis* L.
685 » *Plumieri* Jacq.
686 » *stenostachya* Tod.
687 *Dyckia frigida* Hook. fil.
688 » *rariflora* Bak.
689 * *Ecballium Elaterium* A. Rich.
690 *Eccremocarpus scaber* Rz. & Pv.
691 *Echeveria agavoides* Lem.
692 » *amœna* L.
693 » *equus* Brew.
694 » *gibbiflora* DC.
695 » » v. *metallica* Lem.
696 » *glauca* Hort.
697 » *magnifica* Hort.
698 » *multicaulis* Rose.
699 » *pulvinata* Rose.
700 » *retusa* Lindl.
701 » *spathulifolia* L.
702 *Echinocactus electracanthus*
Lem.
703 » *Pfeifferi* Zucc.
704 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
705 » *Ritro* L.
706 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.
707 » *multiplex* Zucc.
708 *Echium fastuosum* Ait.
709 » *formosum* Pers.
710 » *simplex* DC.
711 » *strictum* Hort.
712 * » *vulgare* L.
713 » *Wildpretii* Pears.
714 *Elaeagnus latifolia* L.
715 » *macrophylla* Thunb.
716 » *pungens* Thunb.
var. *reflexa* Rehd.
717 *Elaeodendron capense* E. & Z.
718 *Encephalartos villosus* Lem.
719 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
720 *Entelea arborescens* R. Br.
721 *Ephedra altissima* Desf.
722 * *Epilobium tetragonum* L.
723 * *Epipactis latifolia* Ait.

- 724 *Erica arborea* L.
725 » *nigrita* L.
726 * » *scoparia* L.
727 * *Erigeron canadense* L.
728 * » *Karwinskyanus* DC.
v. *mucronatus* DC.
729 * *Erodium malacoides* W.
730 * *Eryngium caeruleum* Bieb.
731 » *campestre* L.
732 » *creticum* Lam.
733 » *eburneum* Decne.
734 * » *maritimum* L.
735 » *Sanguisorba*
Ch. & Schl.
736 *Erysimum cheiranthoides* L.
737 » *Perofskianum* Fisch.
738 *Erythea armata* S. Wats.
739 » *edulis* S. Wats.
740 * *Erythraea Centaurium* Presl.
741 * » *pulchella* Horn.
742 *Erythrina crista-galli* L.
743 » *insignis* Tod.
744 *Escallonia floribunda* H. B. K.
745 » *illinita* Rest.
746 » *Iveyi* Hort.
747 » *rubra* Pers.
748 » *viscosa* Forb.
749 *Eschscholtzia californica* Cham.
750 *Eucalyptus amplifolia* Naud.
751 » *coriacea* A. Cum.
752 » *cornuta* Labill.
753 » *creba* F. Müll.
754 » *diversicolor* F. Müll.
755 » *Globulus* Labill.
756 » *hemiphloia* F. Müll.
757 » *Lehmannii* Preiss.
758 » *Maldenii* F. Müll.
759 » *marginata* Sm.
760 » *melliodora* A. Cunn.
761 » *polyanthemos* Schau.
762 » *rostrata* Schlecht.
763 » *tereticornis* Sm.
764 » *tereticornis* Sm.
765 *Eupatorium aromaticum* L.
766 » *calaminthifolium*
H. B. K.
767 » *cannabinum* L.
768 » *grandiflorum* Andr.
769 » *micranthum* Less.
770 *Euphorbia balsamifera* Ait.
771 » *Bivonae* Steud.
772 » *Characias* L.
773 » *dendroides* L.
774 » *mauritanica* L.
775 » *Myrsinites* L.
776 » *Regis-Jubæ* Well.
777 » *verrucosa* Lam.
778 *Evonymus fimbriatus* Wall.
779 » *japonicus* Thunb.
780 *Felicia abyssinica* Sch. Bip.
781 *Ferdinanda eminens* Lag.
782 *Ferraria undulata* L.
783 *Ferula communis* L.
784 » *glaucula* L.
785 *Festuca arundinacea* Will.
786 *Firmiana platanifolia* R. Br.
787 * *Foeniculum piperitum* DC.
788 *Fraxinus Ornus* L.
789 *Freesia hybrida* Hort.
790 » *refracta* Klatt.
791 *Freylinia oppositifolia* Spin.
792 * *Fumana laevipes* Spach.
793 *Furcraea Bedinghausii*
C. Koch
794 » *gigantea* Vent.
795 *Gaillardia pulchella* Foug.
796 * *Galium Aparine* L.
797 * » *corrudaefolium* Vill.
798 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
799 *Gasteria acinacifolia* Haw.
800 » *angulata* Haw.
801 » *brevifolia* Haw.
802 » *lingua* Berger.
803 » *nigricans* Haw.
804 » *nitida* Haw.
805 » *obtusifolia* Haw.
806 » *subverrucosa* Haw.
807 » *trigona* Haw.
808 » *verrucosa* Haw.
809 » *vittata* Hort.
810 *Genista ephedroides* DC.
811 » *ferox* Poir.
812 » *linifolia* L.
813 » *monosperma* Lam.
814 *Geranium sanguineum* L.
815 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
hybrida.
816 *Geum coccineum* Sith. & Sm.
817 *Ginkgo biloba* L.
818 *Gladiolus segetum* Ker.
819 *Glaucium flavum* Crantz.
820 *Gleditschia macracantha* Desf.
821 » *triacanthos* L.
822 * *Globularia alypum* L.
823 * » *vulgaris* L.
824 » *vulgaris* L.
825 *Gomphrena globosa* L.
826 *Gonospermum fruticosum* Less.
827 *Gossypium herbaceum* L.
828 *Grevillea Hilliana* F. M.
829 *Gymnosporia buxifolia* Szysz.
830 *Gypsophila paniculata* L.
831 » *elegans* Bieb.
832 *Hakea cyclocarpa* L.
833 » *laurina* R. Br.
834 » *oleifolia* R. Br.
835 » *suaveolens* R. Br.
836 » *varia* R. Br.
837 *Halorrhagis alata* Forst.
838 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
839 » *monophylla* Bth.
fl. *roseis*.
840 » » fl. *violaceis*.
841 *Harpephyllum caffrum* Bernh.
842 *Haworthia fasciata* Haw.
843 » *icosiphylla* Bak.
844 » *radula* Haw.
845 » *rugosa* Bak.
846 » *subrigida* Bak.
847 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
848 *Hedera canariensis* Willd.
849 » *colchica* Koch.
850 * » *Helix* L.
851 » » v. *chrysocarpa*
Ten.
852 *Hedychium carneum* Carey.
853 *Hedysarum coronarium* L.
854 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
855 *Helianthemum vulgare* Gaertn.
856 *Helianthus annuus* L.
857 » *multiflorus* L.
858 *Helichrysum bracteatum* Willd.
859 » *diosmifolium* Sweet.
860 » *rupestres* DC.
861 * » *Stoechas* DC.
862 *Heliophila amplexicaulis* L.
863 * *Heliotropium europaeum* L.
864 » *peruvianum* L.
865 * *Helleborus foetidus* L.
866 » *hybrid.* hortens.
867 * *Helminthia echioides* Gaertn.
868 *Hesperaloe funifera* Trel.
869 *Heteromorpha arborescens*
Cham. & Schlecht.
870 *Heteropteris aceroides* Griseb.
871 *Heuchera pilosissima* Fisch.
& Mey.
872 » *sanguinea* Engelm.
873 » *villosa* Michx.
874 *Hibiscus gossypinus* Thunb.
875 » *Manihot* L.
876 » *mutabilis* L.
877 » *syriacus* L.
878 » *Trionum* L.
879 * *Hieracium murorum* L.
880 * » *pilosella* L.
881 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
882 * *Holcus lanatus* L.
883 * *Hordeum murinum* L.
884 *Hovenia dulcis* Thunb.
885 *Hyacinthus trifolius* Ten.
886 *Hymenosporum flavum*
F. Müll.
887 * *Hyoseris radiata* L.
888 » *calycinum* L.
889 » *canariense* L.
890 » *chinense* L.
891 * » *Coris* L.
892 » *floribundum* Ait.
893 » *Hookerianum* Wight
& Arn.
894 » *perforatum* L.
895 » *gibraltarica* L.
896 » *linifolia* L.
897 » *saxatilis* L.
898 » *semperflorens* L.
899 » *sempervirens* L.
900 *Ilex Aquifolium* L.
901 » *cornuta* Lindl.
902 » *Pernyi* Franch.
903 *Impatiens Balsamina* L.
904 » *Roylei* Walp.
905 *Indigofera Dosua* Ham.
906 » *macrostachya* Vent.
907 » *poliotes* Eckl. & Zeyh.
908 * *Inula Conyza* DC.
909 » *viscosa* Ait.
910 » *viscosa* Ait.
911 *Ipomoea Bona-nox* L.
912 » *digitata* L.
913 » *hispida* Parod.
914 » *purpurea* Roth.
915 » *sibirica* Pers.
916 » *splendens* Sims.
917 *Iris foetidissima* L.
918 » *germanica* L.
919 » *longipetala* Herb.
920 » *lurida* Ait.

- 921 *Iris olbiensis* Henon
 922 * *orientalis* Mill.
 923 * *pallida* Lam.
 924 * *tingitana* Bss. & Reut.
 925 * *unguicularis* Poir.
 926 *Isatis tinctoria* L.
 927 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.
 928 *Jasminum floridum* Bunge.
 929 * *humile* L.
 930 * *nitidum* Skan.
 931 * *officinale* L.
 932 *Jatropha spathulata* Müll.-Arg.
 933 *Jubaea spectabilis* H. B. K.
 934 * *Juncus acutus* L.
 935 * *Chamissonis* Kunth.
 936 * *lamprocarpus* Ehrh.
 937 * *Juniperus communis* L.
 938 * *Oxycedrus* L.
 939 * *var. Cedrus* Webb.
 940 * *phoenicea* L.
 941 *Kalanchoe crenata* Haw.
 942 * *flammea* Stapf.
 943 * *glaucescens* Britt.
 944 * *globulifera* P. de la Bill.
 945 * *grandiflora* W. & A.
 946 * *Petitiana* A. Rich.
 947 * *spathulata* DC.
 948 * *verticillata* S. Elliot.
 949 *Kitaibelia vitifolia* W.
 950 *Kniphofia aloides* Moench.
 951 * *Tuckii* Bak.
 952 *Kochia scoparia* Schrad.
 953 *Koelreuteria paniculata* Laxm.
 954 *Laburnum anagyroides* Medic.
 955 *Lagenaria vulgaris* L.
 956 * *Clava Herculis*, Hort.
 957 * *clavata* Ser.
 958 * *depressa* Ser.
 959 * *Congourda*, Sér.
 960 * *pelegrina*, Hort.
 961 * *Sipho* Hort.
 962 * *turbinata*, Sér.
 963 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
 964 *Lantana Camara* L.
 965 * *lilacina* Desf.
 966 * *nivea* Vent.
 967 * *Lapsana communis* L.
 968 *Lathyrus latifolius* L.
 969 * *Ochrus* DC.
 970 * *odoratus* L.
 971 *Laurus maderensis* Hort.
 972 ** * *nobilis* L.
 973 * *v. latifolia* Ness
 974 *Lavandula abrotanoides* Lam.
 975 * *dentata* L.
 976 * *latifolia* Vill.
 977 * *multifida* L.
 978 * *spica* L.
 979 ** *Lavatera arborea* L.
 980 * *cretica* L.
 981 * *hispanica* Mill.
 982 * *lusitanica* L.
 983 * *maritima* Gouan.
 984 * *Olbia* L.
 985 * *v. hispida* Desf.
 986 * *trimestris* L.
 987 * *Lepidium Draba* L.
 988 * *Lepidium graminifolium* L.
 989 *Leptospermum flavescens* Sm.
 990 * *laevigatum* F. M.
 991 *Leptosyne Stillmannii* A. Gray.
 992 *Lepturus incurvatus* Trin.
 993 *Leucaena glauca* Benth.
 994 *Ligustrum coriaceum* Carr.
 995 * *Ibota* Sieb.
 996 * *japonicum* Thunb.
 997 * *nepalense* Wall.
 998 * *ovalifolium* Hassk.
 999 * *Quihoui* Carr.
 1000 * *Regelianum* Koehn.
 1001 * *vulgare* L.
 1002 *Walkerii* Deene.
 1003 *Lilium Martagon* L.
 1004 * *regale* Hort.
 1005 *Limodorum abortivum* Sw.
 1006 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
 1007 * *Linaria Cymbalaria* Mill.
 1008 * *maroccana* Hook. fil.
 1009 * *simplex* DC.
 1010 * *striata* DC.
 1011 *Linum grandiflorum* Desf.
 1012 * *narbonense* L.
 1013 * *perenne* L.
 1014 * *strictum* L.
 1015 * *tenuifolium* L.
 1016 * *usitatissimum* L.
 1017 *Lippia citriodora* Kunth.
 1018 *Liriope graminifolia* Bak.
 1019 *Lithraea molleoides* Engl.
 1020 *Livistona australis* Mart.
 1021 *Lobelia Erinus* L.
 1022 * *Lolium perenne* L.
 1023 *Lonicera Henryi* Hemsl.
 1024 * *implexa* Ait.
 1025 * *japonica* Thunb.
 1026 * *Maackii* Max.
 1027 * *Lotus edulis* L.
 1028 * *corniculatus* L.
 1029 * *ornithopodioides* L.
 1030 *Luffa acutangula* Roxb.
 1031 * *aegyptiaca* Mill.
 1032 * *Lunaria annua* L.
 1033 *Lychnis coronaria* Desr.
 1034 * *hybrida* Hort.
 1035 * *viscaria* L.
 1036 *Lycium afrum* L.
 1037 * *chinense* Mill.
 1038 * *horridum* Thunb.
 1039 *Lycopersicum esculentum* Mill.
 1040 *Lytanthus salicinus* Wettst.
 1041 *Lythrum Salicaria* L.
 1042 *Maclura aurantiaca* Nutt.
 1043 *Magnolia grandiflora* L.
 1044 *Magydaris pannicina* DC.
 1045 * *tomentosa* Koch.
 1046 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
 1047 * *Bealei* Carr.
 1048 *Malcolmia maritima* R. Br.
 1049 *Mallotus japonicus* Mull.
 1050 * *Malva nicaensis* All.
 1051 *Malvastrum capense* Gray & Harv.
 1052 *Mamillaria centricirra* Lem.
 1053 * *v. recurva* K. Sch.
 1054 *Manihot carthaginensis* Mull. Arg.
 1055 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
 1056 * *fl. roseo.*
 1057 * *fl. violaceo.*
 1058 * *sinuata* R. Br.
 1059 *Maurandia Barclayana* Lindl.
 1060 * *erubescens* A. Gray.
 1061 *Medicago arborea* L.
 1062 * *denticulata* Willd.
 1063 * *lupulina* L.
 1064 * *minima* Lam.
 1065 * *murex* Willd.
 1066 * *muricata* All.
 1067 * *nigra* Willd.
 1068 * *orbicularis* All.
 1069 * *sativa* L.
 1070 *Melaleuca acuminata* F. M.
 1071 * *armillaris* Sm.
 1072 * *cuticularis* Lab.
 1073 * *densa* R. Br.
 1074 * *diosmifolia* Andr.
 1075 * *ericifolia* Sm.
 1076 * *hypericifolia* Sm.
 1077 * *nesophila* F. M.
 1078 * *parviflora* Lindl.
 1079 * *Preissiana* Schau.
 1080 * *pulchella* R. Br.
 1081 * *pustulata* Hook. fil.
 1082 * *raphiophylla* Schau.
 1083 * *Wilsonii* F. M.
 1084 *Melia Azedarach* L.
 1085 *Melianthus comosus* Vahl
 1086 * *Melica Benthii* All.
 1087 * *coerulea* Moench.
 1088 * *Magnoni* Gren. & Godr.
 1089 * *uniflora* Retz.
 1090 * *Melilotus alba* Desr.
 1091 * *sulcata* Desf.
 1092 * *Melissa officinalis* L.
 1093 * *Mentha rotundifolia* Huds.
 1094 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.
 1095 * *blandum* Haw.
 1096 * *brevifolium* Ait.
 1097 * *cordifolium* L.
 1098 * *crystallinum* L.
 1099 * *deltoides* Mill.
 1100 * *digitiforme* Thunb.
 1101 ** * *edule* L.
 1102 * *elegans* Jacq.
 1103 * *falcatum* L.
 1104 * *felinum* Haw.
 1105 * *geminatum* Haw.
 1106 * *glomeratum* L.
 1107 * *heteropetalum* Haw.
 1108 * *laeve* Thunb.
 1109 * *Lehmannii* Eck. & Zeyh.
 1110 * *linguiforme* L.
 1111 * *v. adscendens* Haw.
 1112 * *v. angustum* Haw.
 1113 * *v. fragrans* Salm.
 1114 * *v. heterophyllum* Haw.
 1115 * *v. pustulatum* Haw.
 1116 * *Mahonii* N. E. Br.

- 1313 *Pinus radiata* D. Don.
1314 * *Piptatherum multiflorum* P. B.
1315 * *Pistacia Lentiscus* L.
1316 » *Terebinthus* L.
1317 *Pitcairnia spathacea* Griseb.
1318 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
1319 *Pithecolobium polycephalum* Benth.
1320 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1321 » *crassifolium* Sol.
1322 » *daphniphyllodes* Hay.
1323 » *floribundum* W. & A.
1324 » *heterophyllum* Franch.
1325 » *phillyraeoides* DC.
1326 » *procerum* Naudin.
1327 » *Ralphii* T. Kirk.
1328 » *Tobira* Ait.
1329 » *umbellatum* Banks & Sol.
1330 » *undulatum* Vent.
1331 » *viridiflorum* Sims.
1332 * *Plantago albicans* L.
1333 * » *Cynops* L.
1334 * » *lanceolata* L.
1335 * » *major* L.
1336 *Plectranthus parviflorus* Willd.
1337 *Pleurospermum austriacum* Hoffm.
1338 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1339 *Poinciana Gillicsii* Hook.
1340 *Polygala apopetala* Brand.
1341 » *myrtifolia* L.
1342 » *virgata* Thunb.
1343 *Poligonum capitatum* Ham.
1344 * » *lapathifolium* L.
1345 » *multiflorum* Thunb.
1346 *Polymnia silphioides* DC.
1347 * *Polypodium vulgare* L.
1348 *Pomaderris racemosa* Hook.
1349 *Pontederia cordata* L.
1350 *Portulaca grandiflora* Hook.
1351 * » *oleracea* L.
1352 * *Poterium muricatum* Spach.
1353 » *spinosum* L.
1354 *Primula auricula* L.
1355 » *japonica* A. Gray.
1356 » *kewensis* Hort.
1357 » *malacoides* Franch.
1358 *Proboscidea Jussieu* Steud.
1359 » *lutea* Stapf.
1360 * *Prunella hyssopifolia* L.
1361 » *vulgaris* L.
1362 *Prunus Conradinae* Köhne.
1363 » *serotina* Willd.
1364 * » *spinosa* L.
1365 » *tomentosa* Thunb.
1366 » *endotricha* Köhne
1366 » *triflora* Roxb.
1367 » *triflora* Roxb.
1368 *Psidium Cattleianum* Sabine.
1369 » *montanum* Sw.
1370 * *Psoralea bituminosa* L.
1371 » *capitata* L.
1372 » *glandulosa* L.
1373 » *pinnata* L.
1374 *Pteris arguta* Ait.
1375 *Pteris cretica* L.
1376 » *longifolia* L.
1377 *Pterocarya fraxinifolia* Spach.
1378 *Pueraria hirsuta* Schneid.
1379 * *Pulicaria dysenterica* Gärtn.
1380 *Punica Granatum* L.
1381 » » *v. nana* L.
1382 *Putoria calabrica* L. fil.
1383 *Pycnostachys urticifolia* Hook.
1384 *Pyracantha coccinea* Roem.
1385 *Pyrus sinensis* Lindl.
1386 » *spectabilis* Ait.
1387 » *syriaca* Boiss.
1388 » *trilobata* DC.
1389 * *Quercus Ilex* L.
1390 * » *pubescens* Willd.
1391 » *Suber* L.
1392 *Quillaja Saponaria* Molina.
1393 *Ranunculus bulbosus* L.
1394 * » *muricatus* L.
1395 * *Raphanus Raphanistrum* L.
1396 *Raphiolepis indica* Lindl.
1397 » » *v. phoestemon* Lindl.
1398 » *japonica* S. & Z.
1399 *Reseda lutea* L.
1400 » *luteola* L.
1401 » *odorata* L.
1402 * » *Phyteuma* L.
1403 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
1404 * » *stellatus* DC.
1405 * *Rhamnus Alaternus* L.
1406 » *cathartica* L.
1407 » *leptophyllus* Schneid.
1408 *Rhipsalis Warmingiana* K. Schm.
1409 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.
1410 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
1411 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
1412 *Rhus integrifolia* Benth. & Hook
1413 » *lucida* L.
1414 » *punjabensis* Stew.
1415 » *v. sinica* Rehd. & Wils.
1416 » *scoparia* E. & F.
1417 » *semialata* Murr.
1418 » *tomentosa* L.
1419 » *verniciifera* DC.
1419 *Rhynchosia caribaea* DC
1420 » *phaseoloides* DC.
1421 *Ribes nigrum* L.
1422 *Richardia africana* Kunth.
1423 *Ricinus communis* L.
1424 » » *v. sanguinea*.
1425 *Robinia pseudacacia* L.
1426 *Romneya trichocalyx* East.
1427 * *Rosa agrestis* Savi.
1428 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl.
1429 » » fl. luteo.
1430 » *Bourbonia* Reessig.
1431 » *Brunonis* Lindl.
1432 * » *canina* L.
1433 * » » *var. dumalis* Behst.
1434 » *Helenae* Rehd. & Wils.
1435 » *laevigata* Michx.
1436 » *Lyellii* Lindl.
1437 *Rosa multiflora v. nana* Hort.
1438 » *odorata* Sweet.
1439 » *phoenicea* Boiss.
1440 * » *pomifera* Herrm.
1441 * » *rubiginosa* L.
1442 * » *sempervirens* L.
1443 * *Rosmarinus officinalis* L.
1444 * *Rubia peregrina* L.
1445 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1446 * *Rumex conglomeratus* Murr.
1447 * » *obtusifolius* L.
1448 * *Ruscus aculeatus* L.
1449 * *Ruta chalepensis* L.
1450 *Sabal Blackbarnianum* Glaz.
1451 » *havanensis* Lodd.
1452 » *Palmetto* Lodd.
1453 *Salvia albo-caerulea* Gal.
1454 » *amarissima* Ort.
1455 » *argentea* L.
1456 » *aurea* L.
1457 » *bicolor* Desf.
1458 » *candelabrum* Boiss.
1459 » *chamaedryoides* Cav.
1460 » *coccinea* L.
1461 » *cypria* Ung. & Kot.
1462 » *elegans* Vahl.
1463 » *foetida* Lam.
1464 » *Gardneriana* Hort
1465 » *glutinosa* L.
1466 » *Heerii* Regel.
1467 » *Horminum* L.
1468 » *interrupta* Schousb.
1469 » *leucantha* Cav.
1470 » *officinalis* L.
1471 » *paniculata* L.
1472 » *pratensis* L.
1473 » *Regeliana* Trautv.
1474 » *scabra* Thunb.
1475 * » *Sclarea* L.
1476 » *splendens* Sellow.
1477 » *sylvestris* L.
1478 * » *Verbenaca* L.
1479 » *verticillata* L.
1480 *Santolina Chamaecyparissus* L.
1481 » » *v. pinnata* Viv.
1482 » » *rosmarinifolia* Mill.
1483 *Sarcococca prunifolia* Lindl.
1484 » *ruscifolia* Stapf
1485 *Satureia Juliana* L.
1486 *Scabiosa caucasica* M. B.
1487 » *cretica* L.
1488 * » *maritima* L.
1489 » *ochroleuca* L.
1490 » *semipapposa* Salzm.
1491 » *stellata* L.
1492 * *Scandix pecten-Veneris* L.
1493 *Schinus dependens* Ortega.
1494 » *latifolius* Engl.
1495 » *Molle* L.
1496 *Schizanthus pinnatus* Rz. & Pav.
1497 * *Schoenus nigricans* L.
1498 *Schotia latifolia* Jacq.
1499 * *Scilla italica* L.
1500 » *non-scripta* Hoff. & Lk.
1501 * *Scirpus Holoschoenus* L.
1502 » *prolifer* Rottb.
1503 * *Scorpiurus subvillosa* L.

- 1504 *Scorzonera hispanica* L.
1505 * *Scrophularia aquatica* L.
1506 » *lucida* L.
1507 * » *peregrina* L.
1508 *Sedum album* L.
1509 * » *dasyphyllum* L.
1510 » *dendroideum* Moç. & Sess.
1511 » *pachyphyllum* Rose.
1512 » *reflexum* L.
1513 * » *v. majus*.
1514 * » *rupestris* L.
1515 » *Stahlii* Solms.
1516 *Sonchus oleraceus* L. Kunth.
1517 *Sempervivum arboreum* L.
» *v. atro-purpureum* Hort.
1518 » *canariense* L.
1519 » *chlorochrysum* Hort.
1520 » *chrysanthum* Hochst.
1521 » *ciliatum* Willd.
1522 » *cuneatum* Christ.
1523 » *decorum* Christ.
1524 » *glutinosum* Ait.
1525 » *Haworthii* Salm.
1526 » *holochrysum* Christ.
1527 » *Mauriqueorum* Christ.
1528 » *poculiforme* Berg.
1529 » *striolatum* Berg.
1530 » *urbicum* Christ.
1531 » *velutinum* N. E. Br.
1532 » *Webbii* Bolle.
1533 *Senecio cineraria* DC.
1534 » *clivorum* Maxim.
1535 » *delphinifolius* Vahl.
1536 » *deltoideus* Less.
1537 » *grandifolius* Less.
1538 » *Heritieri* DC.
1539 » *longifolius* L.
1540 » *multibracteatum* Bak.
1541 » *Petasitis* DC.
1542 *Sesleria argentea* Savi.
1543 *Sicyos angulata* L.
1544 *Sida mollis* Ort.
1545 * *Silene inflata* Sm.
1546 » *italica* Pers.
1547 *Silphium terebinthinaceum* Jacq.
1548 *Silybum Marianum* Gaertn.
1549 *Sisyrinchium striatum* Sm.
1550 * *Smilax aspera* L.
1551 * *Smyrnum Olusatrum* L.
1552 *Solanum aviculare* Forst.
1553 » *ciliatum* L.
1554 » *cyananthum* Dun.
1555 » *diphyllum* L.
1556 » *Dulcamara* L.
1557 » *elaegnifolium* Cav.
1558 » *Hartwegii* Benth.
1559 » *lycioides* L.
1560 » *marginatum* L.
1561 » *Melongena* L.
1562 * » *nigrum* L.
1563 » *Pseudocapsicum* L.
1564 » *pyracanthum* Jacq.
1565 » *Rantonnetii* Carr.
1566 » *rostratum* Dun.
1567 » *sodomaicum* L.
1568 * » *villosum* Moench.
1569 » *Warszewiczii* Hort.
1570 *Sollya heterophylla* Lindl.
1571 * *Sonchus asper* All.
1572 » *oleraceus* L.
1573 *Sophora japonica* L.
1574 » *tetraptera* Ait.
1575 » *viciifolia* Hance.
1576 *Sorbaria arborea* Schneid.
1577 * *Sorghum halepense* Pers.
1578 » *vulgare* Pers.
1579 *Sparaxis grandiflora* Ker.
1580 *Sparmania africana* L. fil.
1581 * *Spartium junceum* L.
1582 * *Specularia falcata* DC.
1583 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
1584 *Spiraea cantoniensis* L.
1585 » *chinensis* Max.
1586 » *Henryi* Hemsl.
1587 » *myrtilloides* Rehder.
1588 » *Miyabei* Koidz.
» *v. glabrata* Rehder.
1589 * *Spiranthes autumnalis* Rich.
1590 *Spondias Solandrii* Benth.
1591 * *Stachys officinalis* Trev.
1592 » *recta* L.
1593 * *Stachelina dubia* L.
1594 *Stapelia pulchella* Mass.
1595 » *variegata* L.
1596 *Statice brassicaefolia* Webb.
1597 * » *cordata* Guss.
1598 » *fruticans* Webb.
1599 » *macrophylla* Brouss.
1600 » *macroptera* Webb.
1601 » *Perezii* Stapf.
1602 » *purpurata* L.
1603 » *sinuata* L.
1604 * *Stipa Aristella* L.
1605 » *capillata* L.
1606 » *juncea* L.
1607 » *papposa* Delile.
1608 » *pennata* L.
1609 » *setifera* Presl.
1610 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
1611 *Streptanthera cuprea* Sweet.
1612 *Stypandra caespitosa* R. Br.
1613 *Styrax officinale* L.
1614 *Suaeda maritima* Dun.
1615 *Sutherlandia frutescens* R. Br.
1616 *Syringa amurensis* Rupr.
1617 » *vulgaris* L.
1618 *Tacsonia mollissima* H. B. K.
1619 *Tagetes lacera* Brandg.
1620 » *patula* L.
1621 » *pumila* Hort.
1622 *Taraxacum officinale* Wigg.
1623 *Tecomaria capensis* Spach.
1624 *Templetonia retusa* R. Br.
1625 *Tetragonia expansa* Murr.
1626 * *Tenarium Arduini* L.
1627 » *Chamaedrys* L.
1628 » *creticum* L.
1629 » *flavum* L.
1630 * » *Polium* L.
1631 » *Scorodonia* L.
1632 * *Thrinicia tuberosa* DC.
1633 *Thuja gigantea* Nutt.
1634 » *orientalis* L.
1635 *Thunbergia coccinea* Wall.
1636 *Toona ciliata* Roem.
1637 *Toona sinensis* Roem.
1638 * *Torrilis helvetica* Gmel.
1639 » *nodosa* Gaertn.
1640 *Tournefortia Messerschmidia* Sweet.
1641 *Tourretia volubilis* J. F. Gmel.
1642 *Trachelium caeruleum* L.
1643 *Trachelospermum jasminoides* Lem.
1644 *Trachycarpus excelsa* Wendl.
1645 *Tradescantia virginiana* L.
1646 * *Tragopogon australis* Jord.
1647 *Tribulus terrestris* L.
1648 *Trichosanthes Anguina* L.
1649 » *cucumerina* L.
1650 * *Trifolium angustifolium* L.
1651 » *glomeratum* L.
1652 » *repens* L.
1653 » *stellatum* L.
1654 * *Trigonella monspeliaca* L.
1655 *Tristania conferta* R. Br.
1656 » *laurina* R. Br.
1657 *Tritonia crocata* Ker.
1658 *Tropaeolum Lobbianum* Hort.
1659 » *majus* L.
1660 » *pentaphyllum* Lam.
1661 * *Tulipa Clusiana* DC.
1662 » *hybrida* Hort.
1663 *Ulex europaeus* L.
1664 * *Ulmus campestris* L.
1665 * *Umbilicus pendulinus* DC.
1666 * *Urospermum Dalechampii* F. W. Schm.
1667 » *picrioides* Desf.
1668 *Ursinia anthemoides* Gaertn.
1669 *Venidium descurainii* Less.
1670 » *manubrium* Stapf.
1671 *Verbascum Blattaria* L.
1672 * » *pulverulentum* Will.
1673 » *sinuatum* L.
1674 » *Thapsus* L.
1675 *Verbena hybrida* Hort.
1676 » *officinalis* L.
1677 * *Verbesina virginica* L.
1678 *Veronica Anagallis* L.
1679 » *Andersonii* Lindl.
1680 » *Hulkeana* F. Mull.
1681 » *hybrida* Hort.
1682 » *salicifolia* Forst.
1683 *Viburnum japonicum* Spreng.
1684 » *Opulus* L.
1685 » *Sandankwa* Hassk.
1686 » *Tinus* L.
1687 * *Vicia hirsuta* S. F. Gray.
1688 » *lutea* L.
1689 * » *peregrina* L.
1690 » *sativa* L.
1691 *Viola cornuta* L.
1692 » *odorata* L.
1693 » *tricolor* L.
1694 » *v. hortense* DC.
1695 *Visnea Mocanera* L. fil.
1696 * *Vitex Agnus castus* L.
1697 » *Negundo* L. v. *incisa* C. B. Clarke.
1698 *Vitis hederacea* Ehrh.
1699 » *Labrusca* L.
1700 *Washingtonia filifera* Wendl.
1701 » *v. micro-sperma* Becc.

1704 <i>Washingtonia gracilis</i> Parish. 1705 » <i>sonorae</i> Wats. 1706 <i>Watsonia Meriana</i> Mill. 1707 <i>Westringia rosmariniformis</i> Sm. 1708 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K. 1709 » <i>urens</i> Choids. 1710 <i>Wistaria chinensis</i> DC	1711 <i>Wistaria frutescens</i> DC. 1712 <i>Xanthium Strumarium</i> L 1713 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob. 1714 » <i>americanum</i> Mill. 1715 » <i>planispinus</i> Rehdr. & Wils. 1716 <i>Yucca aloifolia</i> L. 1717 » » <i>fol. variegatis.</i>	1718 <i>Yucea elephantipes</i> Regel. 1719 <i>Zinnia elegans</i> Jacq. 1720 » <i>Haageana</i> Regel. 1721 » <i>pauciflora</i> L. 1722 » <i>verticillata</i> Andr. 1723 <i>Ziziphus sativa</i> Desf.
---	---	--



Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the *marginal numbers alone.*

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

NOTICE

The proprietor of the Garden at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

Abelia triflora R. Br.
 Abies concolor Lindl. & Gord.
 lasiocarpa Hook.
 » religiosa Lindl.
 Abutilon globiferum G. Don.
 » graveolens Wight. & Arn.
 Acacia juncifolia Benth.
 » lunata Sieb.
 » notabilis F. Mull.
 » platyptera Lindl.
 » Riceana Hemsl.
 » saligna Wendl.
 » sphaerocephala Cham.
 & Schl.
 » vera Willd.
 Acaenaa myriophylla Lindl.
 Aenistus cestroides Miers
 Andromeda floribunda Pursh.
 Anthocercis viscosa R. Br.
 Anthyllis cytisoides L.
 Araucaria brasiliensis A. Rich.
 » imbricata Pav.
 Archontophoenix Cunninghamii W.
 Ariocarpus fissuratus K. Sch.
 Ardisia coccinea Schott.
 Areleptas Hallii A. Gr.
 » lanuginosa Kunth.
 » syriaca Kunth.
 » tuberosa L.
 Asparagus caspius Kunt.
 Asphodelus acaulis Desf.
 Atalantia buxifolia Oliver.
 Azara Gilliesii Hook. & Arn.
 » microphylla Hook.
 Baccharis rosmarinifolia Hook.
 & Arn.
 Baeckea virgata Andr.
 Banksia ericifolia L.
 » paludosa R. Br.
 Berchemia racemosa Sieb. & Zucc.
 Bontia daphnoides L.
 Boronia elatior Bartl.
 Broussonetia papyrifera Vent.
 Bumelia lycioides Pers.
 Burchellia capensis R. Br.
 Callicoma serratifolia Andr.
 Callistemon brachyandrus Lindl.
 » linearis DC.
 » phoeniceus Lindl.
 » speciosus DC.
 Callitris cupressoides Schrad.
 Calocephalus Brownii F. Mull.
 Calothamnus quadrifidus R. Br.
 Calpurnea lasiogyne E. Mey.
 Cassia pilifera Vogel.
 Casuarina suberosa Otto & Dietr.
 Ceratozamia mexicana Brongn.

Choisya ternata H. B. K.
 Chorizema cordatum Lindl.
 Clerodendron foetidum Bunge.
 » fragrans Willd.
 Clianthus puniceus Banks & Sol.
 Coccinea palmata Cogn.
 Cocculus trilobus DC.
 Coleus Blumei Benth.
 » thyrsoides Bak.
 Commelina tuberosa L.
 » undulata R. Bs.
 Conyza ivaefolia Less.
 Cyathula globulifera Moq.
 Cynanchium roseum R. Br.
 Cyrtanthus obliquus Ait.
 Dalbergia Sissoo Roxb.
 Daphniphyllum macropodium Miq.
 Daphne Laureola L.
 Davallia canariensis Sm.
 Decaisnea Fargesii Franch.
 Dicentra spectabilis Lem.
 Dichondra repens Forst.
 Dictamnus albus L.
 Diploglottis australis Radlk.
 Dipsacus sativus L.
 » sylvestris Mill.
 Dryandra moeroulata R. Br.
 Echinocactus in variety.
 Echinocereus in variety.
 Echinopsis in variety.
 Euclea Psendebenus E. Mey.
 Eugenia in variety.
 Euphorbia aggregata Berg.
 » Bojeri Hook.
 » cereiformis L.
 » Dinteri Berg.
 » Dregeana E. Mey.
 » echinus Hook. fil.
 & Cosson.
 » erosa Willd.
 » Hermentiana Lem.
 » Ledienii Berg.
 » mammillaria L.
 » Marlothii Pax.
 » pteroneura
 » stellaspina Haw.
 » tenuirama Schw.
 1 uncinata DC.
 » viperina Berger.
 Genista Spachiana Webb.
 » tricuspidata Desf.
 Geum hispidum Fries.
 Gnidia carinata Thunb.
 » denudata Lindl.
 Goodenia ovata Sm.
 Gourliea chilensis Clos.
 Greigia sphacelata Regel.

Grevillea aspleniifolia Knight.
 » Banksii R. Br.
 » Preissii Meissn.
 » rosmarinifolia A. Cunn.
 » vestita Meissn.
 Hakea in variety.
 Heberdenia excelsa Banks.
 Helleborus caucasicus A. Br.
 » guttatus A. Br.
 » olympicus Lindl.
 Helwingia japonica Dietr.
 Hermannia alnifolia L.
 » angularis Jacq.
 » candicans Ait.
 Heterodendron oleifolium Desf.
 Heteropteris glabra Hook. & Arn.
 Heurnia in variety.
 Hibiscus californicus Kellogg.
 » grandiflorus Michx.
 » militaris Cav.
 » tiliaceus L.
 Homalanthus populneus Pax.
 Hunteria corymbosa Roxb.
 Ilesia polycarpa Maxim.
 Ilex coccinea L.
 » religiosa Sieb. & Zucc.
 Karatas Cruenta Bak.
 » spectabilis Ant.
 Kochia brevifolia R. Br.
 Lagetta lintearia Lam.
 Lomandra longifolia Labill.
 Lomatia ferruginea R. Br.
 » longifolia R. Br.
 » silaifolia R. Br.
 Lonicera Korolkovii Staph.
 » tragophylla Hemsl.
 » trichosantha Bur. & Fran.
 Lotus floridus Masf.
 » jacobaeus L.
 Lyceum radiata Herb.
 Lysiloma lensiliqua Benth.
 Lysiloma longistylis Bunge.
 » nummularia L.
 Mamillaria in variety.
 Manettia inflata Sprague.
 Margyricarpus alatus Gill.
 Melaleuca filifolia F. Mull.
 Melocactus communis Link. & Otto.
 » Maxonii Rose.
 Meryta Sinclairi Seem.
 Metrosideros lucida Menzies.
 Myrica cerifera L.
 Nertera depressa Banks & Sol.
 Nierembergia gracilis Hook.
 Nuttallia cerasiformis Torr. & Gr.
 Oncoba spinosa Forsk.
 Opuntia in variety.

Pappea capensis Eckl. & Zeyh.
Passerina filiformis L.
Peireskia in variety
Peireskiopsis in variety.
Pelecypora aselliformis Ehrenb.
 » *pectinata* E. Sch.
Persoonia Toru A. Cunn
Petrophila divaricata R. Br.
Pfeiffera ianthothele Web.
Phyllocactus in variety.
Pinus Coulteri D. Don.
 « *Montezumae* Lamb.
Pittosporum rhombifolium A. Cunn
Prosopis Julifera DC.
Protea abyssinica Willd.

Protea mellifera Thunb.
Plerocactus Kuntzei K. Sch.
Quisqualis indica L.
Rapanea Urvillei Mez.
Reevesia thyrsoidea Lind.
Rhabdothamnus Solandri A. Cunn.
Rhapidophyllum Hystrix Wendl.
 & Drude.
Rhipsalis in variety.
Sagittaria montevidensis Ch.&Schl.
Sansevieria cylindrica Boj.
Schubertia grandiflora Mart.
 & Zucc.
Securinega ramiflora Mull-Arg.
Solanum Cervantesii Lag.

Solanum crispum Ruiz. & Pav.
 » *fastigiatum* Willd.
 » *gracile* Dun
 » *robustum* Wendl.
 » *Wendlandii* Hook. fil.
Stapelia in variety.
Testudinaria Elephantipes Burch.
Tillandsia in variety.
Yucca brevifolia Torr.
 » *decipiens* Trel.
 » *constricta* Buckley.
 » *mohavensis* Sarg.
 » *rigida* Trel.



SIR CECIL HANBURY M. P., F. L. S.

Grande Croce della Corona d'Italia

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy.

December, 1936.

MARIO ERCOLI

Curator

For Private Circulation only.

Ac. 34
Missouri Botanical Garden
2315 Tower Grove Ave.,
St. Louis, Mo. - U.S.A.
1938 ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR
AT
LA MORTOLA

*In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers
on a post card, all the correspondence to be addressed to the Curator.*

" No seeds are for sale "

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



1938.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

- | | | |
|--|--|--|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch. | 52 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 101 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. |
| 2 <i>Abutilon Avicennae</i> Gaertn. | 53 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 102 » <i>lophantha</i> Benth. |
| 3 » <i>Thompsoni</i> André.
V. major. | 54 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 103 » <i>Neumanniana</i> Heynh. |
| 4 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 55 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 104 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. |
| 5 » <i>arabica</i> Willd. | 56 » » fl. albo. | 105 * » <i>triquetrum</i> L. |
| 6 » <i>armata</i> R. Br. | 57 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 106 <i>Aloe Abyssinica</i> Lam. |
| 7 » <i>Baileyana</i> F. Müll. | 58 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 107 » » <i>striata</i> Hort. |
| 8 » <i>brachybotrya</i> Benth. | 59 » <i>americana</i> L. | 108 » <i>arborescens</i> Mill. |
| 9 » <i>calamifolia</i> Sweet. | 60 » <i>angustifolia</i> Haw. | 109 » » <i>V. frutescens</i> Link. |
| 10 » <i>Cavenia</i> Hook et Arn. | 61 » <i>atrovirens</i> Karw. | 110 » » <i>v. Milleri</i> Berger. |
| 11 » <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 62 » <i>attenuata</i> Salm. | 111 » » <i>v. natalensis</i> Berger. |
| 12 » <i>cyanophylla</i> Lindl. | 63 » <i>Botteri</i> Bak. | 112 » » <i>v. pachythyrsa</i> Berger. |
| 13 » <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 64 » <i>bracteosa</i> S. Wats. | 113 » » <i>v. Ucriae</i> Berger. |
| 14 » <i>dealbata</i> Link. | 65 » <i>caespitosa</i> Sartorii C. | 114 » » <i>v. viridifolia</i> Berger. |
| 15 » <i>decurrens</i> Willd. | 66 » <i>chiapensis</i> Jacobi. | 115 » <i>brevifolia</i> Mill. |
| 16 » <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 67 » <i>chloracantha</i> Salm. | 116 » » <i>v. depressa</i> Bak. |
| 17 » <i>eburnea</i> Willd. | 68 » <i>densiflora</i> Hook. | 117 » <i>Brunnthaleri</i> Berger. |
| 18 » <i>excelsa</i> Benth. | 69 » <i>difformis</i> Berger. | 118 » <i>caesia</i> Salm. |
| 19 » <i>Farnesiana</i> Willd. | 70 » <i>elongata</i> Jacobi. | 119 » <i>Candelabrum</i> Tod. |
| 20 » <i>glaucoptera</i> Benth. | 71 » <i>ferox</i> C. Koch. | 120 » <i>capitata</i> Baker. |
| 21 » <i>horrida</i> Willd. | 72 » <i>Franzosinii</i> Nissen. | 121 » <i>ciliata</i> Haw. |
| 22 » <i>juniperina</i> Willd. | 73 » <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 122 » <i>cyanea</i> Hort. |
| 23 » <i>linifolia</i> Willd. | 74 » <i>Goeppertiana</i> Jacobi. | 123 » <i>eru</i> Berger. |
| 24 » <i>longifolia</i> Willd. | 75 » <i>heteracantha</i> Zucc. | 124 » <i>ferox</i> Mill. |
| 25 » <i>macradenia</i> Benth. | 76 » <i>ingens</i> Berg. v. <i>picta</i> Salm. | 125 » <i>glauca</i> Mill. |
| 26 » <i>Maidenii</i> F. Müll. | 77 » <i>lophantha</i> Schiede. | 126 » <i>Greatheadii</i> Schoenl. |
| 27 » <i>melanoxylon</i> R. Br. | 78 » » <i>v. caerulea</i> Salm. | 127 » <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 28 » <i>microbotrya</i> Benth. | 79 » <i>lurida</i> Ait. | 128 » <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 29 » <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 80 » <i>marmorata</i> Roelz. | 129 » <i>laetecoccinea</i> Berg. |
| 30 » <i>obliqua</i> A. Cunn. | 81 » <i>massiliensis</i> Hort. | 130 » <i>lateritia</i> Engl. |
| 31 » <i>pendula</i> A. Cunn. | 82 » <i>mitraeformis</i> Jacobi. | 131 » <i>latifolia</i> Haw. |
| 32 » <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 83 » <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 132 » <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 33 » <i>pubescens</i> R. Br. | 84 » <i>Pampaniniana</i> Berg. | 133 » <i>obscura</i> Mill. |
| 34 » <i>pycnantha</i> Benth. | 85 » <i>polyacantha</i> Haw. | 134 » <i>Paxii</i> Terr. |
| 35 » <i>retinodes</i> Schlecht. | 86 » <i>rupicola</i> Regel. | 135 » <i>percrassa</i> Tod. |
| 36 » <i>sclerophylla</i> Lindl. | 87 » <i>sisalana</i> Perrine. | 136 » <i>Pienarii</i> Pol. |
| 37 » <i>scorpioides</i> W. F. | 88 » <i>Terraccianoii</i> Pax. | 137 » <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 38 » <i>sentis</i> F. Mull. | 89 » <i>univitata</i> Haw. | 138 » <i>purpurascens</i> Haw. |
| 39 » <i>trinervata</i> Sieb. | 90 » <i>Veschaffeltii</i> Lem. | 139 » <i>rubroviolacea</i> Schweinf. |
| 40 » <i>uncinella</i> Benth. | 91 » <i>Warelliana</i> Bak. | 140 » <i>runcinata</i> Berg. |
| 41 » <i>verticillata</i> Willd. | 92 » <i>Wislizeni</i> Engelm. | 141 » <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil. |
| 42 <i>Acanthopanax aculeatus</i> Seem. | 93 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 142 » » <i>v. fulgens</i> Berger. |
| 43 <i>Acanthus mollis</i> L. | 94 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 143 » <i>saponaria</i> Haw. |
| 44 » <i>spinosus</i> L. | 95 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 144 » <i>Schimperi</i> Tod. |
| 45 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 96 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 145 » <i>speciosa</i> Baker. |
| 46 » <i>oblongum</i> Wall. | 97 * <i>Ajuga Iva</i> Schreb. | 146 » » <i>hybrida</i> Hort. |
| 47 » <i>opulifolium</i> Vill. | 98 » <i>orientalis</i> L. | 147 » <i>spinosissima</i> Hort. |
| 48 » <i>palmatum</i> Thunb. | 99 <i>Akebia quinata</i> Decne. | 148 » <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 49 <i>Achillea ageratum</i> L. | 100 <i>Alangium chinense</i> Rehd. | 149 » <i>striatula</i> Haw. |
| 50 * » <i>millefolium</i> Linn. | | 150 » <i>succotrina</i> Lam. |
| 51 » <i>odorata</i> Linn. | | 151 » <i>supralaevis</i> Haw. |
| | | 152 » <i>tenuior</i> Haw. |

332 <i>Cantua buxifolia</i> Lam.	394 <i>Cereus paraguayensis</i> K. Sch.	450 <i>Cistus monspeliensis</i> L.
333 <i>Capparis spinosa</i> L.	395 " <i>peruvianus</i> Mill.	451 " <i>parviflorus</i> Lam.
334 <i>Capsicum annuum</i> L.	396 " " <i>v. longispinus</i> Hort.	452 " <i>salvifolius</i> L.
335 * <i>Cardamine hirsuta</i> L.	397 " " <i>v. monstrosa</i> P. DC.	453 " <i>vaginatus</i> Dryand.
336 <i>Cardiospermum Halicacabum</i> L.	398 " <i>Schottii</i> Engelm.	454 " <i>villosus</i> L.
337 " <i>hirsutum</i> Willd.	399 " <i>Spachianus</i> Lem.	var. <i>rotundifolius</i> Sweet.
338 * <i>Carex glauca</i> Murr.	400 " <i>tortuosus</i> Forb.	455 <i>Citriobatus multiflorus</i> A. Cunn.
339 * " <i>Halleriana</i> Asso.	401 <i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	456 <i>Citrullus Colocynthis</i> Schrad.
340 <i>Carica Papaya</i> L.	402 " <i>elegans</i> Schlechtd.	457 " <i>vulgaris</i> Schrad.
341 " <i>quercifolia</i> St. Hil.	403 " <i>Parqui</i> L'Her.	458 <i>Citrus Aurantium</i> L.
342 <i>Carissa Arduina</i> Lam.	404 * <i>Ceterach officinarum</i> Willd.	459 " " <i>v. amara</i> L.
343 * <i>Carthamus lanatus</i> L.	405 <i>Chamaerops humilis</i> L.	460 " " " <i>"Bigaradia,,</i>
344 <i>Carpenteria californica</i> Torr.	406 " <i>v. arborescens</i> Pers.	461 " " " <i>"Chinotto,,</i>
245 <i>Cassia australis</i> Sims.	407 " " <i>v. elegans</i> Hort.	462 " " " <i>"hermaphrodite,,</i>
346 " <i>chamaechrista</i> Linn.	408 " " <i>v. macrocarpa</i> Hort.	463 " " <i>var. Bergamia</i> Wight & Arn.
347 " <i>coquimbensis</i> Vig.	409 <i>Cheiranthus Allionii</i> Hort.	464 " " <i>var. sinensis</i> Gall.
348 " <i>corymbosa</i> Lam.	410 " <i>Cheiri</i> L.	" <i>Arancio a foglia larga,,</i>
349 " <i>floribunda</i> Cav.	411 " " <i>fl. luteo.</i>	465 " " <i>di "Jaffa,,</i>
350 " <i>laevigata</i> Willd.	412 * <i>Chenopodium album</i> L.	466 " " <i>di "Malta</i>
351 " <i>leptocarpa</i> Benth.	413 * " <i>Botrys</i> L.	" <i>schizzato,</i>
352 " <i>marylandica</i> L.	414 <i>Chimonanthus præcox</i> Link.	467 " " <i>"Mela rosa,,</i>
353 " <i>mexicana</i> Jacq.	415 <i>Chionodoxa Luciliae</i> Boiss.	468 " " <i>"sanguineo di</i>
354 " <i>Sophera</i> L.	416 * <i>Chlora perfoliata</i> L.	" <i>Tangeri,,</i>
355 " <i>stipulacea</i> Sol.	417 <i>Chlorophytum elatum</i> R. Br.	469 " <i>decumana</i> L.
356 " <i>tomentosa</i> L.	418 <i>Chorizema cordatum</i> Lindl.	470 " " <i>subvar. hortenses</i>
357 " <i>Tora</i> L.	419 * <i>Chrozophora tinctoria</i> Juss.	" <i>Amoy Pammeloe,,</i>
358 <i>Casuarina Cunninghamiana</i> Miq.	420 <i>Chrysanthemum argenteum</i> Willd.	471 " " <i>from "Consul Forest,,</i>
359 " <i>equisetifolia</i> Forst.	421 " <i>carinatum</i> Schoub.	472 " " <i>"Pampelmous dolce,,</i>
360 " <i>stricta</i> Ait.	422 " <i>coccineum</i> L.	473 " " <i>"Santa Sabina</i>
361 " <i>torulosa</i> Ait.	423 " <i>coronarium</i> L.	" <i>Orange,,</i>
362 <i>Catha edulis</i> Forsk.	424 " <i>flosculosum</i> L.	474 " " <i>"Sciadocco, Grape</i>
363 <i>Ceanothus azureus</i> Desf.	425 " <i>frutescens</i> L.	" <i>fruit,,</i>
364 <i>Cedrus atlantica</i> Manetti.	426 " " <i>v. stella aurea</i> Sauv.	475 " <i>Hystrix</i> DC.
365 <i>Celastrus stylosus</i> Wall.	427 " <i>grandiflorum</i> Willd.	476 " <i>japonica</i> Thunb.
366 <i>Celosia cristata</i> L.	428 " <i>Mawei</i> Hook. fil.	477 " " <i>v. Kin Kan.</i>
367 * <i>Centaurea amara</i> L.	429 " <i>nipponicum</i> Hook. fil.	478 " <i>medica</i> L. <i>v. Cedra</i> Gall.
368 * " <i>aspera</i> L.	430 * " <i>pallens</i> J. Gay.	" <i>Cedrato di Firenze,,</i>
369 " <i>calcitrapa</i> L.	431 " <i>Parthenium</i> Bernh.	479 " " <i>v. Cedra</i> Gall.
370 " <i>Cyanus</i> L.	432 " <i>segetum</i> L.	" <i>subvar Florentina,,</i>
371 " <i>macrocephala</i> Puschk.	433 " <i>Webbii</i> Masf.	480 " " <i>v. Cedra</i> Gall.
372 " <i>nigrescens</i> Willd.	434 <i>Chrysocoma coma-aurea</i> L.	" <i>Cedro di</i>
373 * " <i>paniculata</i> L.	435 * <i>Chrysopogon Gryllus</i> Trin.	" <i>Gerusalemme,,</i>
374 " <i>ragusina</i> L.	436 * <i>Cichorium Intybus</i> L.	481 " " <i>v. Cedra</i> Gall.
375 " <i>salmantica</i> L.	437 <i>Cineraria hybrida</i> Hort.	" <i>Meraviglia, mamellato,,</i>
376 " <i>salonitana</i> Vis.	438 " <i>lobata</i> L'Hérit.	482 " <i>medica</i> L. <i>v. Limon</i> Gall.
377 " <i>sempervirens</i> L.	439 <i>Cinnamomum Camphora</i> Nees. & Eberm.	subvar. <i>acris "Limone,,</i>
378 * <i>Centranthus ruber</i> DC.	440 <i>Cirsium gnaphalodes</i> Spreng.	483 " " " <i>"Limone a foglie</i>
379 * " " <i>fl. albo.</i>	441 * " <i>lanceolatum</i> Scop.	" <i>variegata,,</i>
380 * <i>Cephalanthera pallens</i> C. Rich.	442 " <i>scabrum</i> Bonn. & Barr.	484 " " " <i>"Limone del</i>
381 * <i>Cephalaria leucantha</i> Schrad.	443 * <i>Cistus albidus</i> L.	" <i>Portogallo,,</i>
382 <i>Cephalotaxus drupacea</i> S. & Z.	444 " <i>albidus</i> × <i>crispus.</i>	485 " " " <i>"Limone di</i>
383 <i>Cerastium Biebersteinii</i> D.C.	445 " <i>hirsutus</i> Lam.	" <i>Catalogna,,</i>
384 " <i>tomentosum</i> L.	446 * " <i>incanus</i> L.	486 " " " <i>"Limone</i>
385 ** <i>Ceratonía Siliqua</i> L.	447 " <i>ladaniferus</i> L.	" <i>cardinalis,,</i>
386 <i>Cercis chinensis</i> Bunge.	448 " " <i>v. albiflorum</i> Dunal.	487 " <i>medica</i> subvar. <i>Lumia</i>
387 " <i>Siliquastrum</i> L.	449 " <i>laurifolius</i> L.	" <i>"Lumia dulcis,,</i>
388 <i>Cereus Bonplandii</i> Parm.		488 " " <i>"Lumia à gros</i>
389 " <i>Forbesii</i> Otto.		" <i>fruits,,</i>
390 " <i>Jamacaru</i> DC.		489 " " <i>"Lumia</i>
391 " " <i>glaucus</i> Salm.		" <i>pyriformis,,</i>
392 " <i>macrogonus</i> Salm.		490 " " <i>"Lumia</i>
393 " <i>Martinii</i> Lab.		" <i>Valentina,,</i>
		491 " " <i>"Lumia vera,,</i>

492 Citrus subvar. Perettone "a frutto piccolo,,	552 Cotoneaster divaricata Rehdr. & Wils.	612 Cucurbita Pepo v. verrucosa applanata.
493 " myrtifolia Rafin.	553 " frigida Wall	613 " " " " aurantiaca.
494 " nobilis Lour. ("Mandarin,,)	554 " Harroviana Wils.	614 " " " " bicolor.
495 " " var. viridis.	555 " hebephylla Diels.	615 " " " " carnea.
496 " ponderosa (Reukart 1909).	556 " horizontalis Decne.	616 " " " " elongata.
497 " trifoliata L.	557 " microphylla Wall.	617 " " " " lutea.
498 Clarkia elegans Dougl.	558 " pannosa Franch.	618 " " " " metallica.
499 " pulchella Pursh.	559 " salicifolia Franch.	619 " " " " pyriformis.
500 Clematis Armandii Franch.	560 " thymifolia Bak.	620 " " " " pyxidaris.
501 * " Flammula L.	561 " Zabelli Schneid.	621 " " " " striata.
502 " Meyeniana Walp.	562 Cotyledon humilis Rose.	622 " " " " viridis.
503 " montana Buck.	563 " macrantha Berg	623 Cuphea lanceolata Ait.
504 * " Vitalba L.	564 " orbiculata L.	624 " petiolata Pohl.
505 " viticella L.	565 " paraguayensis N. E	625 Cupressus arizonica E. L. Greene.
506 Cleomes graveolens Rafin.	566 " teretifolia Thunb.	626 " glauca Lam.
507 Clianthus puniceus Banks. & Sol.	567 Crassula falcata Willd.	627 " guadalupensis S. Wats.
508 Clivia miniata Rgl.	568 " multicava Lem.	628 " Lawsoniana Andr.
509 " nobilis Lindl.	569 " perfoliata L.	629 " Lindleyi Klotzsch.
510 * Cneorum tricoccum L.	570 " rosularis Haw.	630 " lusitanica Mill.
511 Cobaea scandens Cav.	571 " tetragona L.	631 " v. Bentharii Henry.
512 Cocos pulposa Rodr.	572 Crataegus Azarolus L.	632 " macrocarpa Hartw.
513 " Romanzoffiana Cham.	573 " crenulata Roxb.	633 " sempervirens L. v. horizontalis M.
514 Coix Lacryma L.	574 " Gibbi A. B.	634 ** " v. pyramidalis Parl.
515 Coleus hybridus Hort.	575 * " Oxyacantha L.	635 " thurifera H. B. K.
516 Colletia cruciata Gill. & Hook. spinosa Lam.	576 " Pyracantha Pers.	636 " torulosa D. Don.
518 Colutea arborescens L.	577 * Crepis foetida L.	637 * Cuscuta planiflora Ten.
519 " cilicica Boiss. & Bal.	578 * Crithmum maritimum L.	638 Cyclamen europaeum L.
521 " arvensis L.	579 Cucumis Melo L.	639 " persicum Mill.
522 " floridus L.	580 " metuliferus E. Mey.	640 Cyclanthera explosens Naud.
523 " mauritanicus Boiss	581 " myriocarpus Naud.	641 " pedata Schrad.
524 " tricolor L.	583 " sativus L.	642 Cydonia japonica Pers.
525 Cordia serratifolia H. B. K.	584 Cucurbita ficifolia Bouch.	643 " oblonga Mill.
526 Cordyline australis Hook.	585 " maxima Duch.	644 " sinensis Thou.
527 " Banksii Hook. fil.	586 " mitriaeformis Hort.	645 Cynara Cardunculus L.
528 " Baueri Hook. fil.	587 " moschata Duch.	646 * Cynodon Dactylon Pers.
529 Coreopsis lanceolata L.	588 " neapolitana Bég.	647 Cynoglossum amabile hyb.
530 " tinctoria Nutt.	589 " turbaniformis Hort.	648 * " pictum Sol.
531 * Coriaria myrtifolia L.	590 " Pepo L. var. aurantia L.	649 Cyperus alternifolius L.
532 * Coris monspeliensis L.	591 " " v. Courgero Sér.	650 " Papyrus L.
533 Cornus paucinervis Hance.	592 " " " " alba.	651 " vegetus Willd.
534 * " sanguinea L.	593 " " " " bicolor.	652 Cyphomandra betacea Sendt.
535 " Walteri Wangerin.	594 " " " " pallida.	653 Cytisus canariensis L.
536 * Coronilla Emerus. L.	595 " " " " punctata.	654 " " v. ramosissimum Bor.
537 ** " glauca L.	596 " " v. Cucurbitella Bég.	655 " Everestianus Carr.
538 " juncea L.	597 " " " " aurantiaca.	656 " filipes Webb & Berth.
539 * " minima L.	598 " " " " lutea.	657 " Hillebrandtii Brig.
540 * " scorpioides Koch.	599 " " " " pallida.	658 " hirsutus L.
541 * " valentina L.	600 " " v. melopepo L.	659 " scoparius Link.
542 * " varia L.	601 " " v. oblonga Willd.	660 " v. Andreanus Hort.
543 Correa Lawrenceana Hook.	602 " " v. ovifera L.	661 * " sessilifolius L.
544 Cosmos bipinnatus Cav.	603 " " v. pyriformis Sér. alba	662 * Dactylis glomerata L.
545 " sulphureus Cav.	604 " " " " aurantiaca.	663 Dahlia occinea Cav.
546 Cotoneaster acutifolia Turcz.	605 " " " " lutea.	664 " variabilis Desf.
547 " affinis Franch.	606 " " " " mamellata.	665 Danae racemosa Moench.
548 " angustifolia Franch.	607 " " " " metallica.	666 * Daphne Gnidium L.
549 " apiculata Rehd. & Wils	608 " " " " pallida.	667 " laureola L.
550 " bacillaris Wall.	609 " " " " punctata.	668 " mezereum Linn.
551 " Davidiana Hort.	610 " " " " viridis.	669 Dasylirion acrotrichum Zucc.
	611 " " v. verrucosa L. alba.	670 " glaucophyllum Hk.

- 671 *Dasyllirion quadrangulatum* S. Wats.
672 " *serratifolium* Zucc.
673 *Datura arborea* L.
674 " *ferox* L.
675 " *inermis* Jacq.
676 " *sanguinea* Rz. & Pv.
677 " *Stramonium* L.
678 *Delphinium Ajacis* L.
679 " *Staphisagria* L.
680 *Desmanthus brachylobus* Benth.
681 * *Desmazeria loliacea* Nym.
682 *Desmodium oxyphyllum* DC.
683 " *podocarpum* DC.
684 *Dianella ensifolia* DC.
685 *Dianthus banaticus* Heuff.
686 " *barbatus* L.
687 " *carthusianorum* L.
688 " *caryophyllus* L.
689 " *chinensis* L.
690 " *gallicus* Pers.
691 " *leptopetalus* Willd.
692 " *plumarius* L.
693 " *squarrosus* Bieb.
694 " *superbus* L.
695 *Digitalis ambigua* Murr.
696 " *ferruginea* L.
697 " *lanata* Ehrh.
698 " *lutea* L.
699 " *purpurea* L.
700 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
701 " *Ecklonis* DC.
702 " *pluvialis* Moench.
703 *Diospyros Kaki* L. fil.
704 " *Lotus* L.
705 " *virginiana* L.
706 *Dipsacus sylvestris* Mill.
707 *Dodonaea viscosa* L.
708 *Dolichos Lablab* L.
709 " *lignosus* L.
710 " *sesquipedalis* L.
711 *Doryalis caffra* Warb.
712 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
713 * *Doryenium hirsutum* Sér.
var. *incanum* DC.
714 * " *latifolium* Willd.
715 * " *suffruticosum* Vill.
716 *Dracaena Draco* L.
717 *Dracunculus canariensis* Kunth.
718 *Duranta inermis* L.
719 " *Plumieri* Jacq.
720 " *repens* L.
721 *Dyckia rariflora* Schult.
722 *Echeveria agavoides* Lems.
723 " *amoena* Lindl.
724 " *Derenbergii* Purpus.
725 " *edulis* Brew.
726 " *gibbiflora* DC.
727 " " *v. metalica* Lem.
728 " *glauca* Hort.
729 " *multicaulis* Rose.
730 " *pulvinata* Rose.
731 *Echeveria retusa* Lindl.
732 " *setosa* Rose & Purpus.
733 " *spathulifolia* L.
734 *Echinocactus electracanthus* Lem.
735 " *mammulosus* Lem.
736 " *Pfeifferi* Zucc.
737 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
738 * " *Ritro* L.
739 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.
740 " *Legemannii* Diert.
741 " *multiplex* Zucc.
742 *Echium fastuosum* Ait.
743 " *formosum* Pers.
744 " *strictum* Hort.
745 * " *vulgare* L.
746 " *Wildpretii* Pears.
747 *Elaeagnus latifolia* L.
748 " *macrophylla* Thunb.
749 " *parvifolia* Royle.
750 " *pungens* Thunb.
var. *reflexa* Rehd.
751 *Elaeodendron capense* E. & Z.
752 *Encephalartos villosus* Lem.
753 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
754 *Entelea arborescens* R. Br.
755 *Ephedra altissima* Desf.
756 * *Epilobium tetragonum* L.
757 * *Epipactis latifolia* All.
758 *Erica arborea* L.
759 " *nigrita* L.
760 * " *sceparia* L.
761 * *Erigeron canadense* L.
762 * " *Karwinskyanus* DC.
v. *mucronatus* DC.
763 * *Erodium malacoides* W.
764 *Eryngium caeruleum* Bieb.
765 * " *campestre* L.
766 " *creticum* Lam.
767 " *eburneum* Deene.
768 * " *maritimum* L.
769 " *Sanguisorba* Ch. & Schl.
770 *Erysimum cheiranthoides* L.
771 " *Perofskianum* Fisch.
772 *Erythea armata* S. Wats.
773 " *edulis* S. Wats.
774 * *Erythraea Centaurium* Presl.
775 * " *pulchella* Horn.
776 *Erythrina crista-galli* L.
777 *Escallonia floribunda* H. B. K.
778 " *illinita* Rest.
779 " *Iveyi* Hort.
780 " *pterocladon* Hook.
781 " *rubra* Pers.
782 " *viscosa* Forb.
783 *Eschscholtzia californica* Cham.
784 *Eucalyptus alba* Reinw.
785 " *amplifolia* Naud.
786 " *amygdalina* Lebill.
787 " *coriacea* A. Cum.
788 " *cornuta* Labill.
789 " *creba* F. Müll.
790 *Eucalyptus diversicolor* F. Müll.
791 " *Globulus* Labill.
792 " *hemiphloia* F. Mull.
793 " *Lehmannii* Preiss.
794 " *leucoxydon* F. Müll.
795 " *Maidenii* F. Müll.
796 " *marginata* Sm.
797 " *melliodora* A. Cunn.
798 " *polyanthemos* Schau.
799 " *rostrata* Schlecht.
800 " *tereticornis* Sm.
801 *Euonimus fimbriatus* Wall.
802 " *japonicus* Thunb.
803 " *radicans* v. *Carrierei* Nichols.
804 *Eupatorium aromaticum* L.
805 " *calaminthifolium* H. B. K.
806 * " *cannabinum* L.
807 " *grandiflorum* Andr.
808 " *micranthum* Less.
809 *Euphorbia Bivonae* Steud.
810 * " *Characias* L.
811 * " *dendroides* L.
812 * " *duleis* Linn.
813 " *lathyris* L.
814 " *mauritanica* L.
815 " *Myrsinites* L.
816 " *piscatoria* L.
817 " *Reggi-Judæ* Webb.
818 * " *spinosa* L.
819 * " *verrucosa* Lam.
820 " *virosa* Willd.
821 *Exocorda Albertii* Rigl.
822 *Felicia Bergeriana* O. Hoffm.
823 *Ferdinanda eminens* Lag.
824 *Ferula communis* L.
825 " *glauca* L.
826 * *Festuca arundinacea* Will.
827 *Firmiana platanifolia* R. Br.
828 * *Foeniculum piperitum* DC.
829 *Fraxinus Ornus* L.
830 *Freesia refracta* Klatt.
831 *Forsythia suspensa* Vahl.
832 *Fremontia californica* Torr.
833 *Fuchsia corymbiflora* Ruiz, & Pav.
834 * *Fumana laevipes* Spach.
835 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch.
836 " *gigantea* Vent.
837 " *longeva* Karv. & Zucc.
838 *Gaillardia aristata* Pursh.
839 " *pulchella* Foug.
840 *Galega officinalis* Linn.
841 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
842 *Gasteria acinacifolia* Haw.
843 " *carinata* Haw.
844 " *cheilophylla* Bak.
845 " *maculata* Haw.
846 " *nitida* Haw.
847 " *subnigricans* Haw.
848 " *subverrucosa* Haw.

- 849 *Gasteria sulcata* Haw.
850 * *Gastrioidium lendigerum* L.
851 *Genista ephedroides* DC.
852 » *ferox* Poir.
853 » *linifolia* L.
854 » *monosperma* Lam.
855 » » *v. Gussonei* Nobis.
856 *Geranium sanguineum* L.
857 *Gerbera Jamesonii* Bolus.
hybrida.
858 *Geum coccineum* Sith. & Sm.
859 *Gingko biloba* L.
860 * *Gladiolus segetum* Ker.
861 * *Glaucium corniculatum* Curt.
862 * » *flavum* Crantz.
863 *Gleditschia macracantha* Desf.
864 * *Globularia Alypum* L.
865 * » *vulgaris* L.
866 *Gloriosa superba* L.
867 *Glycine Soja* Sieb. & Zucc.
868 *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.
869 » *phisocarpus* E. Mey.
870 *Gomphrena globosa* L.
871 *Gonospermum fruticosum* Less.
872 *Gossypium herbaceum* L.
873 *Greggia urbanica* Musch.
874 *Grevillea Banksii* R. Br.
875 » *glabrata* Meissn.
876 » *Hilliana* F. M.
877 » *Thelemanniana* Hueg.
878 *Grewia occidentalis* L.
879 » *indica* L.
880 *Gypsophila paniculata* L.
881 » *elegans* Bieb.
882 *Hakea cyclocarpa* L.
883 » *laurina* R. Br.
884 » *oleifolia* R. Br.
885 » *suaveolens* R. Br.
886 » *varia* R. Br.
887 *Hardenbergia Comptoniana*
Benth.
888 » *monophylla* Bth.
fl. roseis.
889 » » fl. violaceis.
890 *Harpephyllum caffrum* Bernh.
891 *Haworthia fasciata* Haw.
892 » *glabrata* Bak.
893 » *icosiphylla* Bak.
894 » *subrigida* Bak.
895 » *tortuosa* Haw.
896 *Hebeclinium ianthinum* Hook.
897 *Hedera colchica* Koch.
898 * » *Helix* L.
899 » » *v. chrysocarpa*
Ten.
900 *Hedychium carneum* Carey.
901 *Hedysarum coronarium* L.
902 *Heimia salicifolia* Lk. & Otto.
903 *Helianthemum glaucum* Boiss.
904 * » *vulgare* Gaertn.
905 *Helianthus annuus* L.
906 *Helichrysum bracteatum* Willd.
907 » *diosmifolium*
Sweet.
908 *Holichrysum rupestres* DC.
909 * » *Stoechas* DC.
910 *Heliophila linearifolia* Burch.
911 * *Heliotropium europaeum* L.
912 » *peruvianum* L.
913 * *Helleborus foetidus* L.
914 * *Helminthia echioides* Gaertn.
915 *Hemerocallis flava* L.
916 *Heteromorpha arborescens*
Cham. & Schlecht.
917 *Heuchera pilosissima* Fisch.
& Mey.
218 » *sanguinea* Engelm.
919 » *villosa* Michx.
920 *Hibiscus gossypinus* Thunb.
921 » *Manihot* L.
922 » *mutabilis* L.
923 » *rosa-sinensis* L.
924 » *syriacus* L.
925 » *Trionum* L.
926 * *Hieracium murorum* L.
927 *Hippeastrum vittatum* Herb.
928 * *Hippocrepis unisiliquosa* L.
929 * *Holcus lanatus* L.
930 *Hovenia dulcis* Thunb.
931 *Hunnemannia fumariaefolia*
Sueet.
932 *Hyacinthus trifolius* Ten.
933 *Hymenoporum flavum*
F. Mull.
934 *Hyoseyanus niger* Linn.
935 * *Hyoseris radiata* L.
936 » *repens* L.
937 » *calycinum* L.
938 » *canariense* L.
939 » *chinense* L.
940 * » *Coris* L.
941 » *floribundum* Ait.
942 * » *perforatum* L.
943 *Iberis gibraltarica* L.
944 » *semperflorens* L.
945 » *sempervirens* L.
946 * *Ilex Aquifolium* L.
947 » *cornuta* Lindl.
948 » *Pernyi* Franch.
949 *Impatiens Balsamina* L.
950 » *Roylei* Walp.
951 *Indigofera Gerardiana* R. Grah.
952 » *macrostachya* Vent.
953 * *Inula Conyza* DC.
954 * » *viscosa* Ait.
955 *Ipomoea coccinea* Linn.
956 » *hederacea* Jacq.
957 » *purpurea* Roth.
958 » *rubroviolacea* Hook.
959 *Iris foetidissima* L.
960 » *germanica* L.
961 » » *hybrida* Hort.
962 » *lurida* Ait.
963 » *orientalis* Mill.
964 » *pallida* Lam.
965 » *sibirica* L.
966 » *tingitana* Bss. & Reut.
967 » *unguicularis* Poir.
968 *Isatis tinctoria* L.
969 *Jacaranda ovalifolia* R.Br.
970 *Jasminum azoricum* L.
971 » *floridum* Bunge.
972 * » *fruticans* L.
973 » *heterophilum* Roxb.
974 » *humile* L.
975 » *nitidum* Skan.
976 » *tortuosum* Willd.
977 *Jatropha spathulata* Müll-Arg.
978 * *Juncus acutus* L.
979 * » *bufonius* Linn.
980 * » *lamprocarpus* Ehrh.
981 * *Juniperus communis* L.
982 * » *Oxycedrus* L.
983 * » » *var. Cedrus* Webb.
984 * » *phoenicea* L.
985 *Kalanchoe aegyptiaca* D.C.
986 » *Daigremontiana*
Hamet.
987 » *flammea* Stapf.
988 » *glaucescens* Britt.
989 » *globulifera* P. de la
Bill.
990 » *hirta* Haw.
991 » *kewensis* Dyer.
992 *Kerria japonica* DC.
993 *Kitaibelia vitifolia* W.
994 *Kniphofia aloides* Moench.
995 » *Nelsonii* Mast.
996 » *Tuckii* Bak.
997 » *Roehlii* Schrad.
998 *Koeleria paniculata* Lamm.
999 *Laburnum anagyroides* Medic.
1000 *Lagenaria vulgaris* L.
1001 » » *Clava Herculis*,
Hort.
1002 » » *clavata* Ser.
1003 » » *Cougourda*, Sér.
1004 » » *depressa* Ser.
1005 » » *Herculis* Hort.
1006 » » *leucantha* Ser.
1007 » » *pelegrina*, Hort.
1008 » » *phaerica* Ser.
1009 » » *Sipho* Hort.
1010 » » *turbinata*, Sér.
1011 » » *verrucosa* Ser.
1012 *Lagunaria Patersonii* G. Don.
1013 *Lantana Camara* L.
1014 » *lilacina* Desf.
1015 » *nivea* Vent.
1016 * *Lapsana communis* L.
1017 * *Lathyrus latifolius* L.
1018 * » *niger* Bernh.
1019 * » *Ochrus* DC.
1020 » *odoratus* L.
1021 » *tingitana* Linn.
1022 *Laurus maderensis* Hort.
1023 ** » *nobilis* L.
1024 » » *v. latifolia* Ness.
1025 *Lavandula abrotanoides* Lam.
1026 » *dentata* L.
1027 * » *latifolia* Vill.

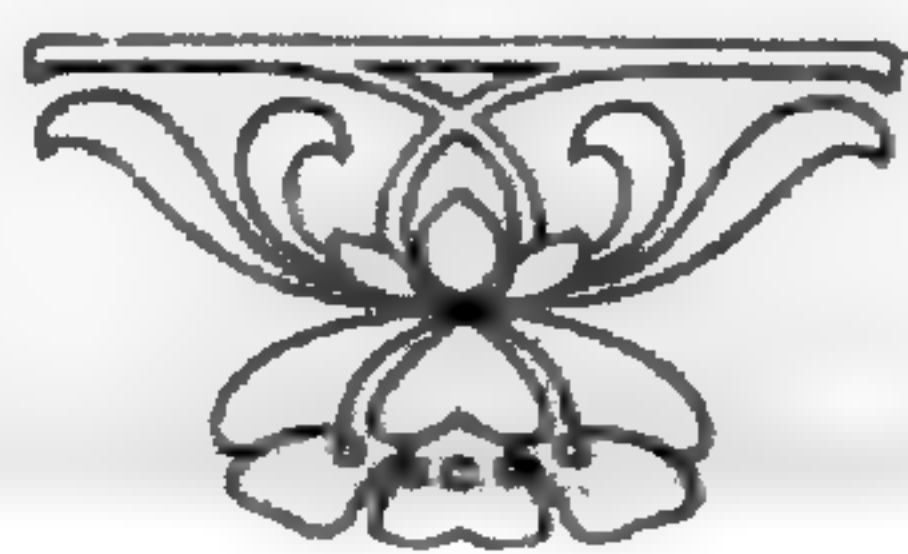
- 1028 *Lavandula multifida* L.
1029 * » *spica* L.
1030 ** *Lavatera arborea* L.
1031 » *assurgentiflora* Kellogg.
1032 * » *cretica* L.
1033 » *hispanica* Mill.
1034 * » *maritima* Gouan.
1035 » *Olbia* L.
1036 » » *v. hispida* Desf.
1037 * *Lepidium Draba* L.
1038 * » *graminifolium* L.
1039 *Leptospermum laevigatum* F. M.
1040 *Leptosyne gigantea* Kellogg.
1041 * *Lepturus incurvatus* Trin.
1042 *Lespedeza chinensis* G.
1043 *Ligustrum Iboia* Sieb.
1044 » *japonicum* Thunb.
1045 » *nepalense* Wall.
1046 » *Quihoni* Carr.
1047 » *Regelianum* Koehn.
1048 * » *vulgare* L.
1049 » *Walkerii* Deene.
1050 *Lilium Martagon* L.
1051 » *regale* Hort.
1052 * *Limnolobos abortivum* Sw.
1053 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
1054 *Linaria Cymbalaria* Mill.
1055 » *maroccana* Hook. fil.
1056 » *pilosa* DC.
1057 * » *simplex* DC.
1058 » *striata* DC.
1059 *Linum austriacum* L.
1060 » *grandiflorum* Desf.
1061 » *narbonense* L.
1062 » *perenne* L.
1063 * » *strictum* L.
1064 * » *tenuifolium* L.
1065 » *usitatissimum* L.
1066 *Lippia citriodora* Kunth.
1067 *Lithospermum rosmarinifolium* Tenore.
1068 *Lithraea molleoides* Engl.
1069 *Livistona australis* Mart.
1070 *Lobelia cardinalis* L.
1071 » *Erinus* L.
1072 » *syphilitica* Linn.
1073 *Lonicera Henryi* Hemsl.
1074 * » *implexa* Ait.
1075 » *japonica* Thunb.
1076 » *Maackii* Max.
1077 *Lopezia coronata* Andr.
1078 * *Lotus corniculatus* L.
1079 * » *edulis* L.
1080 * » *ornithopodioides* L.
1081 *Luffa acutangula* Roxb.
1082 » *aegyptiaca* Mill.
1083 * *Lunaria annua* L.
1084 *Lychnis chalcidonica* L.
1085 » *coronaria* Desr.
1086 » *flos-jovis* Ders.
1087 » *Sartorii* Boiss.
1088 *Lycium chinense* Mill.
1089 » *horridum* Thunb.
1090 *Lycopersicum esculentum* Mill.
1091 *Lytanthus salicinus* Wettst.
1092 *Lythrum Salicaria* L.
1093 *Mackaya bella* Haw.
1094 *Magnolia grandiflora* L.
1095 *Magydalis pinnatifida* DC.
1096 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
1097 » *Bealei* Carr.
1098 *Malecchia maritima* R. Br.
1099 *Mallotus japonicus* Mull.
1100 * *Malva nicaensis* All.
1101 *Malvastrum capense* Gray & Harv.
1102 *Mamillaria centricirrha* Lem.
1103 » » *v. recurva* K. Sch.
1104 *Mandevillea suaveolens* Lindl.
1105 *Manihot carthagenensis* Mull.-Arg.
1106 » *palmata* Muell.
1107 » *Tweediana* Muel.
1108 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
1109 » » fl. roseo.
1110 » *sinuata* R. Br.
1111 *Maurandia Barclayana* Lindl.
1112 » *erubescens* A. Gray.
1113 *Medicago arborea* L.
1114 * » *denticulata* Willd.
1115 * » *lupulina* L.
1116 * » *minima* Lam.
1117 * » *murex* Willd.
1118 » *muricata* All.
1119 * » *nigra* Willd.
1120 * » *orbicularis* All.
1121 * » *sativa* L.
1122 *Melaleuca acuminata* F. M.
1123 » *armillaris* Sm.
1124 » *cuticularis* Lab.
1125 » *densa* R. Br.
1126 » *diosmifolia* Andr.
1127 » *ericifolia* Sm.
1128 » *filifolia* F. Muell.
1129 » *hypericifolia* Sm.
1130 » *nesophila* F. M.
1131 » *parviflora* Lindl.
1132 * *Preissiana* Schau.
1133 » *pulchella* R. Br.
1134 » *pustulata* Hook. fil.
1135 » *thymifolia* Sm.
1136 » *Wilsonii* F. M.
1137 *Melia Azedarach* L.
1138 *Melanthus majus* Linn.
1139 » *minor* Linn.
1140 * *Melica Bauhinii* All.
1141 * » *coerulea* Moench.
1142 * » *Magnolii* Gren. & Godr.
1143 * » *uniflora* Retz.
1144 * *Melilotus alba* Desr.
1145 * » *sulcata* Desf.
1146 * *Melissa officinalis* L.
1147 * *Mentha acutata* L.
1148 » *piperita* Linn.
1149 * » *rotundifolia* Huds.
1150 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.
1151 » *angulatum* Thunb.
1152 » *aurantiacum* Haw.
1153 » *blandum* Haw.
1154 » » *v. curviflorum* Berg.
1155 » *brevifolium* Ait.
1156 » *Brownii* Hook.
1157 » *Brunnthalerii* Berg.
1158 » *calamiforme* L.
1159 » *coccineum* Haw.
1160 » *Cooperi* Hook.
1161 » *cordifolium* L.
1162 » *croceum* Jacq.
1163 » » *v. luteus*.
1164 » *deltoides* Mill.
1165 » *difforme* Haw.
1166 » *delabrifolium* L.
1167 » *echinatum* Ait.
1168 ** » *edule* L.
1169 » *elegans* Jacq.
1170 » *geminatum* Haw.
1171 » *geminiflorum* Haw.
1172 » *glomeratum* L.
1173 » *heteropetalum* Haw.
1174 » *Lehmannii* Eck. & Zeyh.
1175 » *linguiforme* L.
1176 » » *v. angustum* Haw.
1177 » » *v. fragrans* Salm.
1178 » *lunatus* Willd.
1179 » *multiflorum* Haw.
1180 » *Nelii* Hort.
1181 » *obliquum* Haw.
1182 » *Rabiei* Hort.
1183 » *Rogersii* Schott.
1184 » *setuliferum* N. E. Br.
1185 » *subcompressum* Haw.
1186 » *tumidulum* Haw.
1187 » *uncinatum* Mill.
1188 » *vaginatum* Haw.
1189 *Mespilus germanica* L.
1190 *Metrosideros tomentosa* A. Cunn.
1191 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
1192 » *pudica* L.
1193 » *Spegazzinii* Pirota.
1194 *Mimulus cardinalis* Dougl.
1195 » *luteus* L.
1196 *Mirabilis Jalapa* L.
1197 *Miscanthus sinensis* Anders.
1198 *Momordica balsamina* L.
1199 » *Charantia* L.
1200 *Moraea iridioides* L.
1201 » *Robinsoniana* F. M.
1202 * *Moricandia arvensis* DC.

- | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1203 Muehlenbeckia complexa
Meiss. | 1264 Opuntia inermis DC. | 1324 Pavonia hastata L. |
| 1204 Murraya exotica L. | 1265 » Labouretiana Haw. | 1325 » spinifex Cav. |
| 1205 * Muscaris comosus Mill. | 1266 » maxima Mill. | 1326 Pelargonium crispum L'Her. |
| 1206 * » racemosum Mill. | 1267 » mojaviensis Eng. | 1327 » ficifolium Hoff. |
| 1207 Myoporum parvifolium R. Br. | 1268 » monacantha Haw. | 1328 » gibbosum L'Her. |
| 1208 » tuberculatum R. Br. | 1269 » occidentalis Eng. & Big. | 1329 » glutinosum L'Her. |
| 1209 * Myosotis sparsiflora Mikan. | 1270 » polyacantha Haw. | 1330 » heterogamum L'Hér. |
| 1210 Myrica cerifera L. | 1271 » robusta Wendl. | 1331 » lateripes L'Hér. |
| 1211 Myrsine africana Linn. | 1272 » Scheerii Web. | 1332 » malvaefolium Jacq. |
| 1212 * Myrtus communis L. | 1273 » spinulifera Salm. | 1333 » peltatum Soland. |
| 1213 Nandina domestica Thunb. | 1274 » streptacantha Lem. | 1334 » Radula Ait. |
| 1214 Nemesia strumosa Benth. | 1275 » stricta Haw. | 1335 » roseum Ait. |
| 1215 Nemophila insignis Benth. | 1276 » subulata Engelm. | 1336 » triste Ait. |
| 1216 » maculata Benth. | 1277 » texana Griffiths. | v. filipendulifolium. |
| 1217 Nephelium leiocarpum F. M. | 1278 » tomentella Berg. | 1337 » vitifolium Ait. |
| 1218 » tomentosum F. M. | 1279 » tomentosa Salm. | 1338 » Zonale Willd. |
| 1219 Nephrolepis tuberosa Hook. | 1280 » tuna Mill. | 1339 Pennisetum longistylum Hort. |
| 1220 * Nerium Oleander L. | 1281 » vulgaris Mill. | 1340 » macrourum Trin. |
| 1221 ** Nicandra physaloides Gärtn. | 1282 » Winteriana Berg. | 1341 Pentstemon barbatus Roth. |
| 1222 ** Nicotiana glauca R. Grah. | 1283 » zacuapanensis Berg. | 1342 » campanulatus Willd. |
| 1223 » Sanderae Hort. | 1284 * Orchis longibracteata Biv. | 1343 » cobaea Nutt. |
| 1224 » sylvestris Sp. & Com. | 1285 Oreopanax Thibautii Hook. | 1344 » confertus Dougl. |
| 1225 » Tabacum L. | 1286 * Origanum vulgare L. | 1345 » diffusus Dougl. |
| 1226 * Nigella damascena L. | 1287 Ornithogalum caudatum Ait. | 1346 » gentianoides Poir. |
| 1227 Nolina erumpens S. Wats. | 1288 » narbonensis L. | 1347 » laevigatus Ait. |
| 1228 » longifolia Hemsl. | 1289 * Orobanche caryophyllacea
Rehdbch. | 1348 » heterophyllum Lindl. |
| 1229 Notholaea excelsa W. & B. | 1290 * » Hederae Duby. | 1349 » pubescens Soland. |
| 1230 Nothoscordum fragrans Kunth. | 1291 Orthostemon Sellowianus Berg. | 1350 Petunia hybrida Hort. |
| 1231 Ocimum Basilicum L. | 1292 Osteomeles anthyllidifolia
Lind. | 1351 » nyctaginiflora Juss. |
| 1232 * Odontites lutea Rehdbch. | | 1352 » violacea Lindl. |
| | | 1353 Phacelia tanacetifolia Benth. |
| | | 1354 * Phagnalon saxatile Rehdbch. |
| | | 1355 * » sordidum DC. |
| 1234 » sericeum Sch. Bip. | 1294 Osteospermum moniliferum L. | 1356 Phalaris canariensis L. |
| 1235 Oenothera acaulis Cav. | 1295 * Ostrya carpinifolia Scop. | 1357 * » paradoxa L. |
| 1236 » biennis L. | 1296 * Osyris alba L. | 1358 Phaseolus caracalla Willd. |
| 1237 » fruticosa L. | 1297 Paeonia albiflora Pall. | 1359 » Mungo L. |
| 1238 » odorata Jacq. | 1298 » corallina Retz. | 1360 » multiflorus Willd. |
| 1239 » purpurea Curt. | 1299 » lutea Franch. | 1361 * Phelypaea ramosa C. A. Mey. |
| 1240 » rosea Ait. | 1300 » Mlokoewitschi Lomak | 1362 Philadelphus incanus Köhne. |
| 1241 » tetraptera Cav. | 1301 » officinalis Linn. | 1363 » mexicanus
Schlecht. |
| 1242 » triloba Nutt. | 1302 » peregrina Mill. | 1364 » Wilsonii Köhne. |
| 1243 Olea chrysophylla Lam | 1303 Palurus Spina-Christi Mill. | 1365 * Phillyrea angustifolia L. |
| 1244 ** » europaea L. (spontan). | 1304 * Pallenis spinosa Cass. | 1366 Phlomis canariensis Hort. |
| 1245 ** » » (sativa). | 1305 Paneratum illyricum L. | 1367 » chrysophylla Boiss. |
| 1246 Olearia Nernstii F. M. | 1306 * » maritimum L. | 1368 » ferruginea Ten. |
| 1247 Oncostemum latifolium Mez. | 1307 Pandorea australis Spach. | 1369 » fruticosa L. |
| 1248 * Onobrychis caput-galli Lam. | 1308 * Panicus crus-gallis L. | 1370 » tuberosa Linn. |
| 1249 * » supina DC. | 1309 Papaver bracteatum Lindl. | 1371 » viscosa Poir. |
| 1250 * Ononis minutissima L. | 1310 » hybridum L. | 1372 Phlox Drumondii Hook. |
| 1251 * » spinosa L. | 1311 » orientale L. | 1373 Phoenix canariensis Hort. |
| 1252 » viscosa Linn. | 1312 * » Rhoas L. | 1374 » dactylifera L. |
| 1253 Omphalodes linifolia Moench. | 1313 * » setigerum DC. | 1375 » macrocarpa Hort. |
| 1254 Opuntia cylindrica DC. | 1314 » somniferum L. | 1376 » reclinata Jacq. |
| 1255 » cymochilla Eng. & Big. | 1315 * Parietaria officinalis Linn. | 1377 » Rivieri Hort. |
| 1256 » decumana Haw. | 1316 Parkinsonia aculeata L. | 1378 » sylvestris Roxb. |
| 1257 » Dillenii Haw. | 1317 Parthenocissus tricuspidata
Planch. | 1379 Phormium tenax Forst. |
| 1258 » diplacantha Hort. | 1318 Paspalum dilatatum Poir. | 1280 Photinia arbutifolia Lindl. |
| 1259 » elongata Salm. | 1319 Passiflora caerulea L. | 1381 Phygadeuon capensis E. Mey. |
| 1260 » Engelmannii Salm. | 1320 » edulis Sims. | 1382 Physalis Alkekengii L. |
| 1261 ** » ficus-indica Guss. | 1321 » gracilis Jacq. | 1383 » Franchetii Mast. |
| 1262 » » v. fructu albo. | 1322 » suberosa L. | 1384 » peruviana L. |
| 1263 » haematocarpa Berg. | 1323 Paulownia tomentosa Baill. | |

- 1385 *Physalis pubescens* L.
1386 *Phytolacca decandra* L.
1387 * *Picridium vulgare* Desf.
1388 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.
1389 *Pinus brutia* Ten.
1390 » *canariensis* C. Sm.
1391 * » *halepensis* Mill.
1392 * » *Pinaster* Sol.
1393 » *Pinea* L.
1394 » *radiata* D. Don.
1395 * *Piptatherum multiflorum* P. B.
1396 * *Pistacia Lentiscus* L.
1397 * » *Terebinthus* L.
1398 *Pithecoctenium muricatum* Moç.
1399 *Pithecolobium polycephalum* Benth.
1400 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
1401 » *crassifolium* Sol.
1402 » *daphniphyloides* Hay.
1403 » *floribundum* W. & A.
1404 » *heterophyllum* Franch.
1405 » *phillyraeoides* DC.
1406 » *procerum* Naudin.
1407 » *Ralphii* T. Kirk.
1408 » *tenuifolium* Gært. n.
1409 » *Tobira* Ait.
1410 » *umbellatum* Banks & Sol.
1411 » *undulatum* Vent.
1412 » *viridiflorum* Sims.
1413 * *Plantago albicans* L.
1414 * » *Cynops* L.
1415 * » *lanceolata* L.
1416 * » *major* L.
1417 *Platycodon grandiflorum* A. D. C.
1418 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
1419 *Polygala apopetala* Brand.
1420 » *myrtifolia* L.
1421 » *virgata* Thunb.
1422 *Poligonum capitatum* Ham.
1423 * » *lapathifolium* L.
1424 *Poliothyrsis sinensis* Hook.
1425 * *Polypodium vulgare* L.
1426 *Pontederia cordata* L.
1427 *Portulaca grandiflora* Hook.
1428 * » *oleracea* L.
1429 *Potentilla chrysantha* Trev.
1430 » *mutifida* L.
1431 * *Poterium muricatum* Spach.
1432 » *spinosum* L.
1433 *Primula auricula* L.
1434 » *japonica* A. Gray.
1435 » *kewensis* Hort.
1436 » *malacoides* Franch.
1437 *Proboscidea Jussieu* Steud.
1438 » *lutea* Stapf.
1439 *Protea mellifera* Thunb.
1440 * *Prunella hyssopifolia* L.
1441 * » *vulgaris* L.
1442 *Prunus Conradinae* Köehne.
1443 » *divaricata* Ledeb.
1444 *Prunus glandulosa* Thunb.
1445 » *japonica* Thunb.
1446 » *Mume* Sieb. & Zucc.
1447 » *Paddum* Roxb.
1448 » *paniculata* Thunb.
1449 » *Pudun* Roxb.
1450 » *serotina* Willd.
1451 * » *spinosus* L.
1452 » *tomentosa* Thunb.
v. *endotricha* Köehne
1453 » *triflora* Roxb.
v. *drupa rubra* »
1454 » *triflora* Roxb.
v. *drupa viridis* »
1455 *Psidium Cattleianum* Sabine.
1456 » *montanum* Sw.
1457 * *Psoralea bituminosa* L.
1458 » *capitata* L.
1459 » *glandulosa* L.
1460 *Pteris arguta* Ait.
1461 » *longifolia* L.
1462 *Pueraria hirsuta* Schneid.
1463 * *Pulicaria dysenterica* Gært. n.
1464 *Punica Granatum* L.
1465 » » *v. nana* L.
1466 *Putoria calabrica* L. fil.
1467 *Pyrus sinensis* Lindl.
1468 » *spectabilis* Ait.
1469 » *syriaca* Boiss.
1470 » *trilobata* DC.
1471 * *Quercus Ilex* L.
1472 * » *pubescens* Willd.
1473 *Quillaja brasiliensis* Mart.
1474 » *Saponaria* Molina.
1475 *Quisqualis indica* L.
1476 * *Ranunculus bulbosus* L.
1477 * » *muricatus* L.
1478 * » *repens* L.
1479 * *Raphanus Raphanistrum* L.
1480 *Raphiolepis indica* Lindl.
» *v. phoestemon* Lindl.
1481 » *japonica* S. & Z.
1482 *Reseda lutea* L.
1483 » *luteola* L.
1484 » *odorata* L.
1485 * » *Phyteuma* L.
1486 * *Rhagadiolus Hedynois* All.
1487 * » *stellatus* DC.
1488 * *Rhamnus Alaternus* L.
1489 » *californicus* Eschsch.
1490 » *cathartica* L.
1491 » *leptophyllus* Schneid.
1492 *Rheum officinale* Baill.
1493 *Rhipsalis Warmingiana* K. Schm.
1494 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.
1495 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
1496 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
1497 *Rhus excisa* Thunb.
var. *palens* Linn.
1498 » *Glabra* Linn.
1499 » *integrifolia* Benth.
1500 » *lucida* L.
1501 » *punjabensis* Stew.
v. *sinica* Rehd. & Wils.
1502 » *scoparia* E. & F.
1503 *Rhus semialata* Murr.
1504 » *verniciifera* DC.
1505 *Rhynchosia caribaea* DC.
1506 » *phaseoloides* DC.
1507 *Ribes nigrum* L.
1508 » *sanguineum* Pursh.
1509 *Richardia africana* Kunth.
1510 *Ricinus communis* L.
1511 » » *v. glaucus*.
1512 » » *v. persicus* Linn.
1513 » » *v. sanguinea*.
1514 » » *v. zanzibariensis* Hort.
1515 *Robinia pseudacacia* L.
1516 *Romneya trichocalyx* East.
1517 * *Rosa agrestis* Savi.
1518 » *Allionii* Burnat.
1519 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl. albo.
1520 » » fl. luteo.
1521 » *Bourbonia* Roessig.
1522 » *bracteata* Wendl.
1523 » *Brunonis* Lindl.
1524 * » *canina* L.
1525 * » var. *dumalis* Bchst.
1526 » *Helenae* Rehd. & Wils.
1527 » *indica* v. *major* Red. & Thor.
1528 » *Lyellii* Lindl.
1529 » *multiflora* Thunb.
1530 » *odorata* Sweet.
1531 * » *pomifera* Herrm.
1532 * » *rubiginosa* L.
1533 * » *sempervirens* L.
1534 » *Soulieana* Crep.
1535 * *Rosmarinus officinalis* L.
1536 » » *v. humilis* Ten.
1537 * *Rubia peregrina* L.
1538 * *Rubus ulmifolius* Schott.
1539 * *Rumex conglomeratus* Murr.
1540 * » *obtusifolius* L.
1541 * *Ruscus aculeatus* L.
1542 » *hypophyllum* L.
1543 * *Ruta chalepensis* L.
1544 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
1545 » *Palmetto* Lodd.
1546 *Saccharum officinarum* L.
1547 *Salpiglossis sinuata* Ruiz. & Cav.
1548 *Salvia albo-caerulea* Gal.
1549 » *argentea* L.
1550 » *aurea* L.
1551 » *bicolor* Desf.
1552 » *candelabrum* Boiss.
1553 » *chamaedryoides* Cav.
1554 » *coccinea* L.

- 1555 *Salvia cypria* Ung. & Kot.
 1556 » *foetida* Lam.
 1557 » *glutinosa* L.
 1558 » *grandiflora* Etling.
 1559 » *Heerii* Regel.
 1560 » *hians* Royle.
 1561 » *Horminum* L.
 1562 » *interrupta* Schousb.
 1563 » *japonica* Thunb.
 1564 » *leucantha* Cav.
 1565 » *maroccana* Batt.
 1566 » *nutans* L.
 1567 » *officinalis* L.
 1568 » *paniculata* L.
 1569 » *pratensis* L.
 1570 » *Regeliana* Trautv.
 1571 » *scabra* Thunb.
 1572 * » *Sclarea* L.
 1573 » *splendens* Sellow.
 1574 » *sylvestris* L.
 1575 » *Valentina* Vahi.
 1576 * » *Verbenaca* L.
 1577 » *verticillata* L.
 1578 * *Samolus Valerandi* Linn.
 1579 *Santolina Chamaecyparissus* L.
 1580 » » *v. pinnata* Viv.
 1581 » *rosmarinifolia* Mill.
 1582 *Saponaria officinalis* Linn.
 1583 *Sarcococca pruniformis* Lindl.
 1584 » *ruscifolia* Stapf.
 1585 *Satureia Juliana* L.
 1587 » *eretica* L.
 1588 * » *maritima* L.
 1589 » *semipapposa* Salzm.
 1590 » *stellata* L.
 1591 * *Scandix pecten-Veneris* L.
 1592 *Schinus latifolius* Engl.
 1593 » *Molle* L.
 1594 » *terebinthifolius* Raddf.
 1595 *Schizanthus pinnatus*
 Rz. & Pav.
 1596 * *Schoenus nigricans* L.
 1597 *Scilla italica* L.
 1598 » *non-scripta* Hoff. & Lk.
 1599 * *Scirpus Holoschoenus* L.
 1600 * *Scorpiurus subvillosa* L.
 1601 *Scorzonera hispanica* L.
 1602 * *Scrophularia aquatica* L.
 1603 * » *lucida* L.
 1604 * » *peregrina* L.
 1605 *Securigera Coronilla* DC.
 1606 *Sedum Anacampseros* L.
 1607 » *euphorbioides* Schlecht.
 1608 » *dendroideum*
 Moc. & Sess.
 1609 » *hybridum* L.
 1610 » *multiceps* Coss.
 1611 » *pachyphyllum* Rose.
 1612 » *reflexum* L.
 1613 * » » *v. majus*.
 1614 * » *rupestre* L.
 1615 *Sedum Stahlia* Solms.
 1616 *Sempervivum annuum* C. Sm.
 1617 » *arborescens* L.
 1618 » » *v. atropurpureum*
 Hort.
 1619 » *balsamiferum* Christ.
 1620 » *canariense* L.
 1621 » *chrysanthum* Hochst.
 1622 » *decorum* Christ.
 1623 » *glutinosum* Ait.
 1624 » *Haworthii* Salm.
 1625 » *holochrysum* Christ.
 1626 » *Mauriqueorum* Christ.
 1627 » *poculiforme* Berg.
 1628 » *striolatum* Berg.
 1629 » *urbicum* Christ.
 1630 » *velutinum* N. E. Br.
 1631 » *Webbii* Bolle.
 1632 » *Yungianum* Christ.
 1633 *Senecio cineraria* DC.
 1634 » *clivorum* Maxim.
 1635 * » *delphinifolius* Vahl.
 1636 » *deltoideus* Less.
 1637 » *grandifolius* L.
 1638 » *Heritieri* DC.
 1639 » *longifolius* L.
 1640 » *multibracteatum* Bak.
 1641 » *Petasitis* DC.
 1642 *Sicyos angulata* L.
 1643 *Sida mollis* Ort.
 1644 *Sideritis candicans* Ait.
 1645 * » *italica* Pers.
 1646 * » *pendula* L.
 1647 *Silybum Marianum* Gaertn.
 1648 *Silphium terebinthinaceum*
 Jacq.
 1649 *Sisyrinchium striatum* Sm.
 1650 * *Smilax aspera* L.
 1651 * *Smyrniolum Olusatrum* L.
 1652 *Solanum acanthocarpum* Poit.
 1653 » *auriculatum* Ait.
 1654 » *aviculare* Forst.
 1655 » *ciliatum* L.
 1656 » *diphyllum* L.
 1657 » *Dulcamara* L.
 1658 » *elaeagnifolium* Cav.
 1659 » *Hartwegii* Benth.
 1660 » *lycioides* L.
 1661 » *marginatum* L.
 1662 » *Melougena* L.
 1663 * » *nigrum* L.
 1664 » *Pseudocapsicum* L.
 1665 » *pyracanthum* Jacq.
 1666 » *Rantonnetii* Carr.
 1667 » *rostratum* Dun.
 1668 » *sisymbriifolium* Lam.
 1669 » *sodomaeum* L.
 1670 * » *villosum* Moench.
 1671 » *Warszewiczii* Hort.
 1672 *Sollya heterophylla* Lindl.
 1673 * *Sonchus asper* All.
 1674 * » *oleraceus* L.
 1675 *Sophora japonica* L.
 1676 » *tetraptera* Ait.
 1677 » *viciifolia* Hance.
 1678 *Sorbaria arborea* Schneid.
 1679 * *Sorghum halepense* Pers.
 1680 *Sparmania africana* L. fil.
 1681 * *Spartium junceum* L.
 1682 * *Specularia falcata* DC.
 1683 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
 1684 *Spiraea cantoniensis* L.
 1685 » *chinensis* Max.
 1686 » *filipendula* Hill.
 1687 » *Henryi* Hemsl.
 1688 » *myrtilloides* Rehder.
 1689 » *Miyabei* Koidz.
 1690 » *v. glabrata* Rehder.
 1691 * *Spiranthes autumnalis* Rich.
 1692 *Spondias Solandrii* Benth.
 1693 *Stachy lanata* Jacq.
 1694 * » *recta* L.
 1695 * *Staehelina dubia* L.
 1696 *Stapelia variegata* L.
 1697 *Statice brassicaefolia* Webb.
 1698 * » *cordata* Guss.
 1699 » *fruticans* Webb.
 1700 » *macrophylla* Brouss.
 1701 » *macroptera* Webb.
 1702 » *Perezii* Stapf.
 1703 » *purpurata* L.
 1704 » *sinuata* L.
 1705 *Stenolobium stans* D. Don.
 1706 * *Stipa Aristata* L.
 1707 » *capitata* L.
 1708 * » *juncea* L.
 1709 » *pennata* L.
 1710 *Stranvaesia glaucescens* Lindl.
 1711 » *Davidiana* Decaisne.
 1712 *Streptanthera cuprea* Sweet.
 1713 *Streptocarpus Rexii* Lindl.
 1714 *Stypandra caespitosa* R. Br.
 1715 *Styrax officinale* L.
 1716 * *Suaeda maritima* Dun.
 1717 *Syringa amurensis* Rupr.
 1718 » *vulgaris* L.
 1719 *Swainsonia coronillaeifolia*
 Salisb.
 1720 *Tacsonia mollissima* H. B. K.
 1721 *Tagetes erecta* L.
 1722 » *lacera* Brandg.
 1723 » *minuta* Linn.
 1724 » *patula* L.
 1725 » *pumila* Hort.
 1726 * *Taraxacum officinale* Wigg.
 1727 *Taxus baccata* L.
 1728 » *brevifolia* Nutt.
 1729 *Tecomaria capensis* Spach.
 1730 *Tetragonia expansa* Murr.
 1731 *Teucrium Arduini* L.
 1732 * » *Chamaedrys* L.
 1733 » *creticum* L.
 1734 » *flavum* L.
 1735 * » *Polium* L.
 1736 * » *Scorodonia* L.

- | | | |
|--|---|---|
| 1737 <i>Thalia dealbata</i> Fraser. | 1775 <i>Uniola latifolia</i> Michx. | 1813 * <i>Viola odorata</i> L. |
| 1738 * <i>Thrincia tuberosa</i> DC. | 1776 <i>Urginea maritima</i> Bak. | 1814 » <i>tricolor</i> L. |
| 1739 <i>Thuja gigantea</i> Nutt. | 1777 * <i>Urospermum Dalechampii</i> | 1815 * <i>Vitex Agnus castus</i> L. |
| 1740 » <i>occidentalis</i> Linn. | F. W. Schm. | 1816 » <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i> |
| 1741 » <i>orientalis</i> L. | 1778 * » <i>picrioides</i> Desf. | C. B. Clarke. |
| 1742 <i>Thunbergia alata</i> Boy. | 1779 <i>Venidium decurrens</i> Less. | 1817 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh. |
| 1743 * <i>Thymus vulgaris</i> L. | 1780 » <i>fastuosum</i> Stapf. | 1818 » <i>Labrusca</i> L. |
| 1744 <i>Tipuana speciosa</i> Benth. | 1781 <i>Verbascum Blattaria</i> L. | 1819 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl. |
| 1745 <i>Tithonia speciosa</i> Hook. | 1782 * » <i>pulverulentum</i> Will. | 1820 » » v. <i>micro-</i> |
| 1746 <i>Toona ciliata</i> Roem. | 1783 * » <i>sinuatum</i> L. | sperma Becc- |
| 1747 » <i>sinensis</i> Roem. | 1784 * » <i>Thapsus</i> L. | 1821 » <i>gracilis</i> Parish. |
| 1748 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel. | 1785 <i>Verbena bonariensis</i> L. | 1822 » <i>sonorae</i> Wats. |
| 1749 * » <i>nodosa</i> Gaertn. | 1786 » <i>hispida</i> Ruiz. & Pav. | 1823 <i>Westringia rosmariniformis</i> |
| 1750 <i>Tournefortia Messerschmidia</i> | 1787 » <i>hybrida</i> Hort. | Sm. |
| Sweet. | 1788 * » <i>officinalis</i> L. | 1824 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K. |
| 1751 * <i>Trachelium caeruleum</i> L. | 1789 » <i>venosa</i> Gill. | 1825 » <i>urens</i> Choids. |
| 1752 <i>Trachelospermum jasminoides</i> | 1790 * <i>Veronica Anagallis</i> L. | 1826 <i>Wistaria chinensis</i> DC. |
| Lem. | 1791 » <i>Andersonii</i> Lindl. | 1827 » » v. <i>albiflora</i> |
| 1753 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl. | 1792 » <i>Hulkeana</i> F. Mull. | C. Lem |
| 1754 <i>Tradescantia virginiana</i> L. | 1793 » <i>hybrida</i> Hort. | 1828 * <i>Xanthium spinosum</i> Linn. |
| 1755 * <i>Tragopogon australis</i> Jord. | 1794 » <i>longifolia</i> L. | 1829 * » <i>Strumarium</i> L. |
| 1756 * <i>Tribulus terrestris</i> L. | 1795 » <i>salicifolia</i> Forst. | 1830 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob. |
| 1757 <i>Trichosanthes Anguina</i> L. | 1796 <i>Viburnum macrocephalum</i> | 1831 » <i>americanum</i> Mill. |
| 1758 » <i>cucumerina</i> L. | Fortune. | 1832 » <i>planispinus</i> |
| 1759 * <i>Trifolium angustifolium</i> L. | 1797 » <i>macrophyllum</i> Hemsl. | Rehder. & Wils. |
| 1760 * » <i>glomeratum</i> L. | 1798 » <i>Opulus</i> L. | 1833 <i>Xeranthemum annuum</i> Linn. |
| 1761 * » <i>repens</i> L. | 1799 » <i>rhytidophyllum</i> Hemst. | 1834 » <i>cylindraceum</i> Sm. |
| 1762 * » <i>stellatum</i> L. | 1800 » <i>rigidum</i> Vent. | 1835 <i>Yucca aloifolia</i> L. |
| 1763 <i>Trigonella coerulea</i> Ser. | 1801 » <i>Sandankwa</i> Hassk. | 1836 » » <i>fol. variegatis.</i> |
| 1764 * » <i>monspeliaca</i> L. | 1802 » <i>Sargenti</i> Kehene. | 1837 » <i>elephantipes</i> Regel. |
| 1765 <i>Tristania conferta</i> R. Br. | 1803 » <i>tomentosum</i> Thunb. | 1838 » <i>glauca</i> Nutt. |
| 1766 » <i>laurina</i> R. Br. | 1804 » <i>Veitchii</i> C. H. Wright. | 1839 » <i>gloriosa</i> L. |
| 1767 <i>Tritonia crocata</i> Ker. | 1805 » <i>venosum</i> Britton | 1840 » <i>mohavensis</i> Sarg. |
| 1768 <i>Tropaeolum majus</i> L. | 1806 » <i>Tinus</i> L. | 1841 <i>Zinnia elegans</i> Jacq. |
| 1769 » » <i>fl. luteo</i> Hort. | 1807 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray. | 1842 » <i>Haageana</i> Regel. |
| 1770 » <i>pentaphyllum</i> Lam. | 1808 * » <i>lutea</i> L. | 1843 » <i>multiflora</i> L. |
| 1771 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC. | 1809 * » <i>peregrina</i> L. | 1844 » <i>pauciflora</i> L. |
| 1772 » <i>hybrida</i> Hort. | 1810 * » <i>sativa</i> L. | 1845 » <i>verticillata</i> Andr. |
| 1773 <i>Ulex europaeus</i> L. | 1811 <i>Viola cornuta</i> L. | 1846 <i>Ziziphus sativa</i> Desf. |
| 1774 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC. | 1812 » <i>elatior</i> Fries. | |



NOTICE

The proprietor of the Garden at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

Abelia triflora R. Br.
Abies concolor Lindl. & Gord.
 » *lasiocarpa* Hook.
 » *religiosa* Lindl.
Abutilon globiferum G. Don.
 » *graveolens* Wight. & Arn.
Acacia juncifolia Benth.
 » *lunata* Sieb.
 » *notabilis* F. Mull.
 » *platyptera* Lindl.
 » *Riceana* Hemsl.
 » *saligna* Wendl.
 » *sphaerocephala* Cham. & Schl.
 » *vera* Willd.
Acaena myriophylla Lindl.
Aenistus cestroides Miers.
Andromeda floribunda Pursh.
Anthocercis viscosa R. Br.
Anthyllis cytisoides L.
Araucaria brasiliensis A. Rich.
 » *imbricata* Pav.
Archontophoenix Cunninghamii W.
Ariocarpus fissuratus K. Sch.
Arisaema rigens Schott.
Asclepias Hallii A. Gr.
 » *lanuginosa* Kunth.
 » *tuberosa* L.
Asparagus caspius Kunt.

Atalantia buxifolia Oliver.
Azara Gilliesii Hook. & Arn.
 » *microphylla* Hook.
Baccharis rosmarinifolia Hook. & Arn.
Baeckea virgata Andr.
Banksia ericifolia L.
 » *paludosa* R. Br.
Berchemia racemosa Sieb. & Zucc.
Bontia daphnoides L.
Boronia elatior Bartl.
Broussonetia papyrifera Vent.
Bumelia lycioides Pers.
Burchellia capensis R. Br.
Callicoma serratifolia Andr.
Callistemon brachyandrus Lindl.
 » *phoeniceus* Lindl.
 » *speciosus* DC.
Callitris cupressoides Schrad.
Calocephalus Brownii F. Mull.
Calothamnus quadrifidus R. Br.
Calpurnea lasiogyne E. Mey.
Cassia pilifera Vogel.
Casuarina suberosa Otto & Dietr.
Ceratozamia mexicana Brongn.
Choisya ternata H. B. K.
Clerodendron foetidum Bunge.
 » *fragrans* Willd.
Clianthus puniceus Banks & Sol.
Coccinea palmata Cogn.

Cocculus trilobus DC.
Coleus Blumei Benth.
 » *thyrsoideus* Bak.
Commelina tuberosa L.
 » *undulata* R. Bs.
Conyza ivaefolia Less.
Cyathula globulifera Moq.
Cynanchium roseum R. Br.
Cyrtanthus obliquus Ait.
Dalbergia Sissoo Roxb.
Daphniphyllum macropodium Miq.
Davallia canariensis Sm.
Decaisnea Fargesii Franch.
Dicentra spectabilis Lem.
Dichondra repens Forst.
Dictamnus albus L.
Diploglottis australis Radlk.
Dipsacus fullonum L.
 » *sylvestris* Mill.
Dryandra moeroulati R. Br.
Echinocactus in variety.
Echinocereus in variety.
Echinopsis in variety.
Euclea Pseudebenus E. Mey.
Eugenia in variety.
Euphorbia aggregata Berg.
 » *Bojeri* Hook.
 » *cereiformis* L.
 » *Dregeana* E. Mey.
 » *echinus* Hook. fil. & Cosson.
 » *erosa* Willd.
 » *Hermentiana* Lem.
 » *Ledienii* Berg.
 » *mammillaria* L.
 » *Marlothii* Pax.
 » *pteroneura*.
 » *stellaspina* Haw.
 » *tenuirama* Schw.
 » *uncinata* DC.
 » *viperina* Berger.
Genista Spachiana Webb.
 » *tricuspidata* Desf.
Geum hispidum Fries.
Gnidia carinata Thunb.
 » *denudata* Lindl.
Goodenia ovata Sm.
Gourliea chilensis Clos.
Greigia sphacelata Regel.
Grevillea asplenifolia Knight.
 » *Preissii* Meissn.
 » *rosmarinifolia* A. Cunn.
 » *vestita* Meissn.
Hakea in variety.
Heberdenia excelsa Banks.
Helleborus caucasicus A. Br.
 » *guttatus* A. Br.
 » *olympicus* Lindl.

Helwingia japonica Dietr.
Hermannia alnifolia L.
 » *angularis* Jacq.
 » *candicans* Ait.
Heterodendron oleifolium Desf.
Heteropteris glabra Hook. & Arn.
Heurnia in variety.
Hibiscus californicus Kellogg.
 » *grandiflorus* Michx.
 » *militaris* Cav.
 » *tiliaceus* L.
Homalanthus populneus Pax.
Hunteria corymbosa Roxb.
Idesia polycarpa Maxim.
Illicium floridanum Ellis.
 » *religiosum* Sieb. & Zucc.
Karatas Cruenta Bak.
 » *spectabilis* Ant.
Kochia brevifolia R. Br.
Lagetta lintearia Lam.
Lomandra longifolia Labill.
Lomatia ferruginea R. Br.
 » *longifolia* R. Br.
 » *silaifolia* R. Br.
Lonicera Korolkovii Staph.
 » *tragophylla* Hemsl.
 » *trichosantha* Bur. & Fran.
Lotus floridus Masf.
Lycoris radiata Herb.
Lysiloma letisiliqua Benth.
Lysimachia barystachys Bunge.
 » *nummularia* L.
Mamillaria in variety.
Manettia inflata Sprague.
Margyricarpus alatus Gill.
Melaleuca filifolia F. Mull.
Melocactus communis Link. & Otto.
 » *Maxonii* Rose.
Meryta Sinclairi Seem.
Metrosideros lucida Menzies.
Nertera depressa Banks & Sol.
Nierembergia gracilis Hook.
Nuttallia cerasiformis Torr. & Gr.
Oncoba spinosa Forsk.
Opuntia in variety.
Pappea capensis Eckl. & Zeyh.
Passerina filiformis L.
Peireskia in variety.
Peireskiopsis in variety.
Pelecophora aselliformis Ehrenb.
 » *pectinata* E. Sch.
Persoonia Toru A. Cunn.
Petrophila divaricata R. Br.
Pfeiffera ianthothele Web.
Phyllocactus in variety.
Pinus Coulteri D. Don.
 » *Montezumae* Lamb.
Pittosporum rhombifolium A. Cunn.

Prosopis Julifera DC.	Sagittaria montevidensis Ch.&Schl.	Solanum Wendlandii Hook. fil.
Protea abyssinica Willd.	Sansevieria cylindrica Boj.	Stapelia in variety.
Plerocactus Kuntzei K. Sch.	Schubertia grandiflora Mart.	Testudinaria Elephantipes Burch.
Quisqualis indica L.	& Zucc.	Tillandsia in variety.
Rapanea Urvillei Mez.	Securinega ramiflora Mull-Arg.	Yucca brevifolia Torr.
Reevesia thyrsoidea Lind.	Soalnum Cervantesii Lag.	» decipiens Trel.
Rhabdothamnus Solandri A. Cunn.	» crispum Ruiz. & Pav.	» constricta Buckley.
Rhapidophyllum Hystrix Wendl.	» fastigiatum Willd.	» rigida Trel.
& Drude.	» gracile Dun.	
Rhipsalis in variety.	» robustum Wendl.	



LADY HANBURY O. B. E.

Lady of grace of the Order of S.^T John of Gerusalem

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy

December, 1938.

MARIO ERCOLI
Curator

Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

NOTICE

A new and up to date - **Hortus Mortolensis** - has just been published called - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.** It has besides the catalogue over 60 photographs and an article by the late sir **Cecil Hanbury M. P.** and a preface both botanical and historical of this part of the world covering many centuries.

Price 28/6 - from the CLARENDON - PRESS, OXFORD, England and LA MORTOLA.

AVVISO

È stato edito recentemente un modernissimo volume in sostituzione dell'**Hortus Mortolensis** pubblicato nel 1912.

Il nuovo volume ha per titolo - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Nel citato libro oltre all'elenco alfabetico nominativo delle piante (circa 7500 specie e varietà) vi sono contenute 60 fotografie di piante, le più ammirate e particolari del giardino stesso di La Mortola.

Vi è pure accluso un articolo importante dettato dal fu Sir **Cecil Hanbury M. P.** ed una prefazione interessante in materia botanica oltre a vari altri storici sui luoghi di origine del giardino (questo in lingua inglese).

Il volume è in vendita al pubblico a L. 136,—, presso la ditta CLARENDON - PRESS, OXFORD, England, e giardini LA MORTOLA.

AVIS

Est comparu très récemment un très moderne Volume en substitution de l'**Hortus Mortolensis** publié en 1912.

Le nouveau Volume porte le titre - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Dans le livre sus cité, en outre la liste alphabétique nominatif des plantes (7500 sorte et variété environ) contient 60 photographies de plantes les plus émerveillées et particulières du jardin même de La Mortola.

Il y a même un article important écrit du feu Sir Cecil Hanbury M. P., et une préface intéressante en matière botanique outre à divers signes historiques sur les endroits de désinence du jardin (ca en langue anglaise).

Le Volume est en vent au public à Lit. 136,— chez la Maison CLARENDON - PRESS, OXFORD, England et chez les Jardin LA MORTOLA.

1939 ✓

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

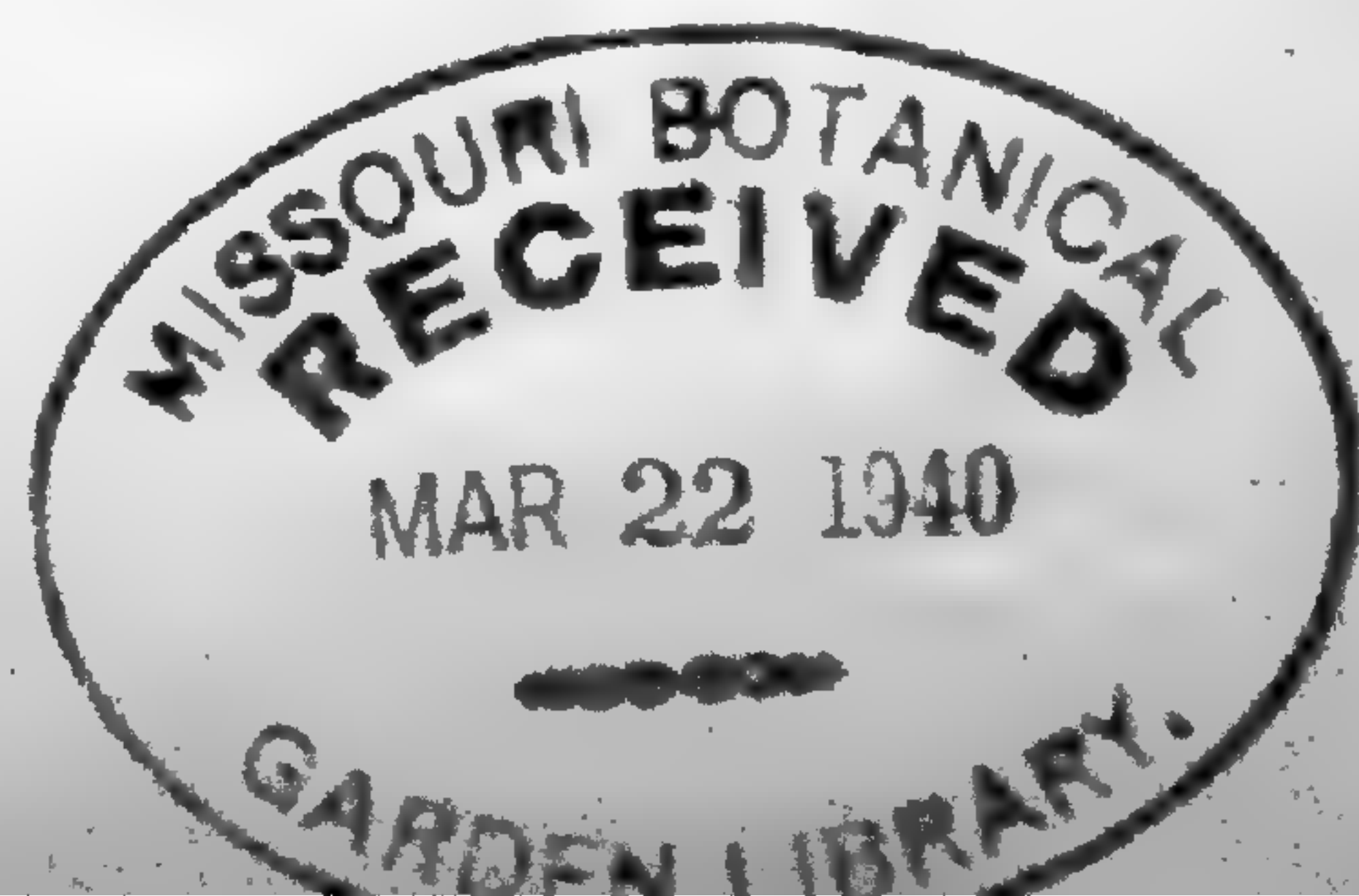
In applying for Seeds it is only necessary to indicate the marginal numbers on a post card, all the correspondence to be addressed to the Curator.

" No seeds are for sale "

* Collected from indigenous Ligurian plants, ** from naturalised plants,
† indicates, that only a few seeds are available.



L. 05



1939.

LIST OF SEEDS COLLECTED THIS YEAR

AT

LA MORTOLA

- | | | |
|--|---|--|
| 1 <i>Abies cilicica</i> Ant. & Kotsch. | 52 <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. fil. | 101 <i>Albizzia Julibrissin</i> Boiv. |
| 2 <i>Abutilon Avicennae</i> Gaertn. | 53 * <i>Adiantum capillus Veneris</i> L. | 102 " <i>lophantha</i> Benth. |
| 3 " <i>Thompsoni</i> André. | 54 * <i>Aegilops ovata</i> L. | 103 " <i>Neumanniana</i> Heynh. |
| V. major. | 55 <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hér. | 104 * <i>Allium neapolitanum</i> Cyr. |
| 4 <i>Acacia abyssinica</i> Hochst. | 56 " " fl. albo. | 105 * " <i>triquetrum</i> L. |
| 5 " <i>arabica</i> Willd. | 57 <i>Agathaea coelestis</i> Cass. | 106 <i>Aloe</i> <i>Abyssinica</i> Lam. |
| 6 " <i>armata</i> R. Br. | 58 <i>Agave albicans</i> Jacobi. | 107 " " <i>striata</i> Hort. |
| 7 " <i>Baileyana</i> F. Müll. | 59 " <i>americana</i> L. | 108 " <i>arborescens</i> Mill. |
| 8 " <i>brachybotrya</i> Benth | 60 " <i>angustifolia</i> Haw. | 109 " " <i>V. frutescens</i> Link. |
| 9 " <i>calamifolia</i> Sweet. | 61 " <i>atrovirens</i> Karw. | 110 " " <i>v. Milleri</i> Berger. |
| 10 " <i>Cavenia</i> Hook et Arn. | 62 " <i>atenuata</i> Salm. | 111 " " <i>v. natalensis</i> Berger. |
| 11 " <i>cultriformis</i> A. Cunn. | 63 " <i>Botteri</i> Bak. | 112 " " <i>v. pachythyrsa</i> Berger. |
| 12 " <i>cyanophylla</i> Lindl. | 64 " <i>bracteosa</i> S. Wats. | 113 " " <i>v. Ueriae</i> Berger. |
| 13 " <i>cyclop's</i> A. Cunn. | 65 " <i>caespitosa</i> Sartorii C. | 114 " " <i>v. viridifolia</i> Berger. |
| 14 " <i>dealbata</i> Link. | 66 " <i>chiapensis</i> Jacobi. | 115 " <i>brevifolia</i> Mill. |
| 15 " <i>decurrens</i> Willd. | 67 " <i>chloracantha</i> Salm. | 116 " " <i>v. depressa</i> Bak. |
| 16 " <i>Dietrichiana</i> F. Müll. | 68 " <i>densiflora</i> Hook. | 117 " <i>Brunnthaleri</i> Berger |
| 17 " <i>eburnea</i> Willd. | 69 " <i>difformis</i> Berger. | 118 " <i>caesia</i> Salm. |
| 18 " <i>excelsa</i> Benth. | 70 " <i>chlorata</i> Jacobi. | 119 " <i>Candelabrum</i> Tod. |
| 19 " <i>Farnesiana</i> Willd. | 71 " <i>ferox</i> C. Koch. | 120 " <i>capitata</i> Baker |
| 20 " <i>gracilipes</i> Willd. | 72 " <i>Franzosinii</i> Nissen. | 121 " <i>ciliaris</i> Haw. |
| 21 " <i>horrida</i> Willd. | 73 " <i>Ghiesbreghtii</i> C. Koch. | 122 " <i>cyanea</i> Hort. |
| 22 " <i>juniperina</i> Willd. | 74 " <i>Goeppertiana</i> Jacobi. | 123 " <i>eru</i> Berger. |
| 23 " <i>linifolia</i> Willd. | 75 " <i>heteracantha</i> Zucc. | 124 " <i>ferox</i> Mill. |
| 24 " <i>longifolia</i> Willd. | 76 " <i>ingens</i> Berg. v. <i>picta</i> | 125 " <i>glauca</i> Mill. |
| 25 " <i>macradenia</i> Benth. | Salm. | 126 " <i>Greatheadii</i> Schoenl. |
| 26 " <i>Maidenii</i> F. Müll. | 77 " <i>lophantha</i> Schiede. | 127 " <i>Hanburyana</i> Naud. |
| 27 " <i>melanoxylon</i> R. Br. | 78 " " <i>v. caeruleascens</i> | 128 " <i>Johnstonii</i> Bak. |
| 28 " <i>microbotrya</i> Benth. | Salm. | 129 " <i>laetevirens</i> Berg. |
| 29 " <i>neriifolia</i> A. Cunn. | 79 " <i>lurida</i> Ait. | 130 " <i>lateritia</i> Engl. |
| 30 " <i>obliqua</i> A. Cunn. | 80 " <i>marmorata</i> Roelz. | 131 " <i>latifolia</i> Haw. |
| 31 " <i>pendula</i> A. Cunn. | 81 " <i>massiliensis</i> Hort. | 132 " <i>macrocarpa</i> Tod. |
| 32 " <i>podalyriaefolia</i> A. Cunn. | 82 " <i>mitraformis</i> Jacobi. | 133 " <i>obscura</i> Mill. |
| 33 " <i>pubescens</i> R. Br. | 83 " <i>Ousselghemiana</i> Jacobi. | 134 " <i>Paxii</i> Torr. |
| 34 " <i>pycnantha</i> Benth. | 84 " <i>Pampaniniana</i> Berg. | 135 " <i>percrassa</i> Tod. |
| 35 " <i>retinodes</i> Schlecht. | 85 " <i>polyacantha</i> Haw. | 136 " <i>Pionarii</i> Pol. |
| 36 " <i>sclerophylla</i> Lindl. | 86 " <i>rupicola</i> Regel. | 137 " <i>pseudopicta</i> Berger. |
| 37 " <i>scorpioides</i> W. F. | 87 " <i>sisalana</i> Perrina. | 138 " <i>purpurascens</i> Haw. |
| 38 " <i>sentis</i> F. Mull. | 88 " <i>Torraccianii</i> Pax. | 139 " <i>rubroviolacea</i> Schweinf. |
| 39 " <i>trinervata</i> Sieb. | 89 " <i>univitata</i> Haw. | 140 " <i>runcinata</i> Berg. |
| 40 " <i>uncinella</i> Benth. | 90 " <i>Vescheffeltii</i> Lam. | 141 " <i>Salmdyckiana</i> Schult. fil. |
| 41 " <i>verticillata</i> Willd. | 91 " <i>Warelliana</i> Bak. | 142 " " <i>v. fulgens</i> Berger. |
| 42 <i>Acanthopanax aculeatus</i> Seem. | 92 " <i>Wislicenii</i> Engelm. | 143 " <i>saponaria</i> Haw. |
| 43 <i>Acanthus mollis</i> L. | 93 <i>Ageratum mexicanum</i> Sims. | 144 " <i>Schimperi</i> Tod. |
| 44 " <i>spinosus</i> L. | 94 * <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. | 145 " <i>speciosa</i> Baker. |
| 45 <i>Acer laxiflorum</i> Pax. | 95 * <i>Agropyrum repens</i> L. | 146 " <i>hybrida</i> Hort. |
| 46 " <i>oblongum</i> Wall. | 96 <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf. | 147 " <i>spinosissima</i> Hort. |
| 47 " <i>opulifolium</i> Vill. | 97 * <i>Ajuga Iva</i> Schreb. | 148 " <i>striata hybrida</i> Hort. |
| 48 " <i>palmatum</i> Thunb. | 98 " <i>orientalis</i> L. | 149 " <i>striatula</i> Haw. |
| 49 <i>Achillea ageratum</i> L. | 99 <i>Akebia quinata</i> Decne. | 150 " <i>succotrina</i> Lam. |
| 50 * " <i>millefolium</i> Linn. | 100 <i>Alangium chinense</i> Rehd. | 151 " <i>supralævis</i> Haw. |
| 51 " <i>odorata</i> Linn. | | 152 " <i>tennior</i> Haw. |

- 153 Aloe Winteri Berger.
 154 Alonsoa caulialata Rz. & Pav.
 155 » incisifolia Rz. & Pv.
 156 » Warscewiczii Reg.
~~157 * Alopecurus arundinaceus~~
 158 Althaea ficifolia Cav.
 159 » narbonensis Pourr.
 160 » rosea Cav.
 161 Alyssum argenteum Vitm.
 162 » saxatilis L.
 163 Alyxia buxifolia R. Br.
 164 * Amaranthus albus L.
 165 » caudatus L.
 166 * » patulus Bert.
 167 Amorpha fruticosa Linn.
 168 Anacampseros arachnoides
 169 » filamentosus Sims.
 170 » lanceolata Sweet.
 171 » Telephiastrum D.C.
 172 * Anagallis arvensis L.
 173 Anagyris foetida L.
 174 * Anchusa italica Retz.
 175 * Andropogon distachyos L.
 176 * » hirtus L.
~~177 * Ischaemum L.~~
 178 » Sorghum Brot.
 179 Anemone coronaria L.
~~180 » falgens L. Gray.~~
 181 » japonica Sieb. Zucc.
~~182 » arvensis L.~~
 183 » austriaca Jacq.
 184 Antholyza aethiopica L.
 185 Anthyllis Barba-Jovis L.
 186 * » tetraphylla L.
 187 * Antirrhinum latifolium DC.
 188 » majus L.
 189 * » Orontium L.
 190 Aquilegia vulgaris L. hybrida.
 191 Araujia megapotamica G. Don.
 192 Aretium Lappa L.
 193 Aretotis aspera L.
 194 » revoluta Jacq.
 195 » rosea Jacq.
 196 » stoechadifolia Berg.
 197 Argemone mexicana L.
 198 * Argyrolobium Linnaeanum
 199 Aristolochia altissima Desf.
 200 Artemisia Absinthium L.
 201 » afra Jacq.
 202 » arborescens L.
 203 » argentea L'Hér.
 204 Arthropodium cirrhatum R. Br.
 205 * Arum arizarum L.
 206 * » italicum Mill.
 207 Asclepias curassavica L.
 208 » syriaca L.
 209 » tuberosa L.
 210 * Asparagus acutifolius L.
 211 » aphyllus L.
 212 » crispus Lam.

- 213 Asparagus medeoloides Thunb.
 214 » officinalis L.
 215 » plumosus Bak.
 216 » Sprengeri Rgl.
 217 » stipularis Forsk.
 218 Asphodeline lutea Rchb.
 219 Asphodelus ramosus L.
 220 * Aspidium aculeatum Sw.
 221 * Asplenium Adiantum-nigrum
 222 * » Trichomanes L.
 223 Astragalus glycyphyllus Linn.
 224 * » monspessulanus L.
 225 *** Atriplex Halimus L.
 226 » hortenses L.
 227 Atropa Belladonna L.
 228 Aubrietia deltoidea DC.
 229 Aucuba japonica Thunb.
 230 * Avena barbata Brot.
 231 * » bromoides Gouan.
 232 * » sterilis L.
 233 * Ballota nigra L.
 234 » rupestris Vis.
 235 Baptisia australis R. Br.
 236 Barleria cristata L.
 237 Bauhinia aculeata L.
 238 » grandiflora Juss.
~~239 » yunnanensis Franch.~~
 240 Beaucarnea recurvata Lem.
 241 Begonia semperflorens L. & O.
~~242 * Bellis perennis L.~~
~~243 » multifida Lam.~~
~~244 » herberti Lam.~~
 245 » actinacantha Mart.
 246 » aristata DC.
 247 » asiatica Roxb.
 248 » Chitria Lindl.
~~249 » Cognepainii Schneid.~~
 250 » globosa Benth.
 251 » levis Franch.
 252 » nepalensis Spreng.
 253 » pruinosa Franch.
~~254 » Sargentiana Schneid.~~
 255 » sinensis Desf.
 256 » Thunbergii DC.
~~257 » vulgaris L.~~
~~258 » Wallichiana DC.~~
 259 » Wilsonae Hemsl.
 260 » yunnanensis Franch.
 261 Bergenia crassifolia Engler.
 262 * Beta vulgaris Moq.
 263 Bignonia Tweediana Lindl.
 264 Bocconia cordata Willd.
 265 * Borrago officinalis L.
 266 Bouvardia coccinea A.
 267 Brachychiton acerifolius
 268 » Bidwilli Hook.
 269 » diversifolium
 270 » luridus F. Mull.
 271 » populneus R. Br.
 272 » v. occidentalis Benth.

- 273 * Brachypodium distachyum
 274 * » pinnatum Beauv.
 275 * » ramosum R. S.
 276 Brassica insularis Morris.
 277 * Briza maxima L.
 278 * » minima L.
 279 * Bromus macrostachys Desf.
 280 * » madritensis L.
 281 * » maximus Desf.
 282 * » mollis L.
 283 * » rigidus Roth.
 284 Bryonia alba L.
 285 » dioica Jacq.
 286 Bryophyllum crenatum Bak.
~~287 » laevigatum Ait.~~
 288 Buddleia Davidii Franch.
~~289 » Ferreri Balf.~~
 290 » madagascariensis Lam.
 291 Buettneria urticifolia K. Sch.
 292 Bulbine annua Willd.
 293 Bumelia licioides Pers.
 294 Bupleurum fruticosum L.
 295 * » protractum Link.
 296 * Buxus sempervirens L.
~~297 Caesalpinia Gilliesii Wall.~~
 298 » sepiaria Roxb.
 299 » tinctoria Domb.
 300 * Cakile maritima Scop.
 301 * Calamagrostis arundinacea
 302 » latifolia
 303 Calandrina grandiflora Lindl.
 304 Calceolaria scabiosaeifolia Sims.
 305 * Calendula arvensis L.
 306 » officinalis L.
 307 » fl. pl.
 308 Callistemon coccineus F. Müll.
~~309 » linearis D.C.~~
 310 » paludosus F. Müll.
 311 » rigidus R. Br.
 312 » salignus Sweet.
~~313 Callistophus hortensis Cass.~~
 314 Callitris quadrivalvis Vent.
 315 Calpurnia aurea Bak.
 316 Caltha polypetala Hochst.
 317 Calycanthus occidentalis Hook.
 318 * Calycotome spinosa Link.
 319 Campanula allariaefolia
 320 » laffolia Linn.
 321 * » Medium L.
 322 » peregrina L.
 323 » pyramidalis L.
 324 * » Trachelium L.
 325 » Vidalii H. C.
 326 Campsis radicans Seem.
 327 » v. coccineus
 328 Campylotropis chinensis Bung.
 329 Canarina Campanula Lam.
 330 Canavalia ensiformis DC.
 331 Canna indica L.

- 332 *Cantua buxifolia* Lam.
333 *Capparis spinosa* L.
334 *Capsicum annuum* L.
335 * *Cardamine hirsuta* L.
336 *Cardiospermum Halicacabum* L.
337 » *hirsutum* Willd.
338 * *Carex glauca* Murr.
339 * » *Halleriana* Asso.
340 *Carica Papaya* L.
341 » *quercifolia* St. Hil.
342 *Carissa Arduina* Lam.
343 * *Carthamus lanatus* L.
344 *Carpenteria californica* Torr.
245 *Cassia australis* Sims.
~~246 » *chamaecrista* Linn.~~
347 » *coquimbensis* Vig.
348 » *corymbosa* Lam.
349 » *floribunda* Cav.
~~350 » *havigata* Willd.~~
~~351 » *leptocarpa* Benth.~~
352 » *marylandica* L.
353 » *mexicana* Jacq.
354 » *Sophera* L.
355 » *stipulacea* Sol.
356 » *tomentosa* L.
357 » *Tora* L.
358 *Casuarina Cunninghamiana* Miq.
359 » *equisetifolia* Forst.
360 » *stricta* Ait.
361 » *torulosa* Ait.
~~362 » *Catha* L.~~
363 *Ceanothus azureus* Desf.
364 *Cedrus atlantica* Manetti.
365 *Celastrus stylosus* Wall.
366 *Celosia cristata* L.
367 * *Centaurea amara* L.
368 * » *aspera* L.
369 » *calcitrapa* L.
370 » *Cyanus* L.
371 » *macrocephala* Puschk.
~~372 » *ingrescens* Willd.~~
373 * » *paniculata* L.
374 » *ragusina* L.
375 » *salmantica* L.
376 » *salonitana* Vis.
377 » *sempervirens* L.
378 * *Centranthus ruber* DC.
379 * » » *fl. albo.*
380 * *Cephalanthera pallens* C. Rich.
381 * *Cephalaria leucantha* Schrad.
382 *Cephalotaxus drupacea* S. & Z.
383 *Cerastium Biebersteinii* D.C.
384 » *tomentosum* L.
385 ** *Ceratonia Siliqua* L.
386 *Cercis chinensis* Bunge.
387 » *Siliquastrum* L.
~~388 *Cereus Bonplandii* Ramm.~~
389 » *Forbesii* Otto.
390 » *Jamacaru* DC.
391 » » *glaucus* Salm.
392 » *macrogonus* Salm.
~~393 » *Martinii* Lab.~~
394 *Cereus paraguayensis* K. Sch.
395 » *peruvianus* Mill.
396 » » *v. longispinus* Hort.
397 » » *v. monstrosa* P. DC.
398 » *Schottii* Engelm.
399 » *Spachianus* Lem.
400 » *tortuosus* Forb.
~~401 *Cestrum aurantiacum* Lindl.~~
~~402 » *elegans* Schlecht.~~
403 » *Parqui* L'Her.
404 * *Ceterach officinarum* Willd.
405 *Chamaerops humilis* L.
406 » *v. arborescens* Pers.
407 » » *v. elegans* Hort.
408 » » *v. macrocarpa* Hort.
409 *Cheiranthus Allionii* Hort.
410 » *Cheiri* L.
411 » » *fl. luteo.*
412 * *Chenopodium album* L.
413 * » *Botrys* L.
414 *Chimonanthus praecox* Link.
415 *Chionodoxa Luciliae* Boiss.
416 * *Chlora perfoliata* L.
417 *Chlorophytum elatum* R. Br.
~~418 *Chorizanthe cordata* Lindl.~~
419 * *Chrozophora tinctoria* Juss.
~~420 *Chrysanthemum argenteum* Willd.~~
421 » *carinatum* Schoub.
422 » *coccineum* L.
423 » *coronarium* L.
424 » *flosculosum* L.
425 » *frutescens* L.
426 » » *v. stella aurea* Sauv.
427 » *grandiflorum* Willd.
428 » *Mawei* Hook. fil.
429 » *nipponicum* Hook. fil.
430 * » *pallens* J. Gay.
431 » *Parthenium Bernh.*
432 » *segetum* L.
433 » *Webbii* Masf.
434 *Chrysocoma coma-aurea* L.
435 * *Chrysopogon Gryllus* Trin.
436 * *Cichorium Intybus* L.
437 *Cineraria hybrida* Hort.
438 » *lobata* L'Hérit.
~~439 *Cinnamomum Camphora* Nees.~~
~~440 » *camphora* Eberm.~~
440 *Cirsium gnaphalodes* Spreng.
441 * » *lanceolatum* Scop.
442 » *scabrum* Bonn. & Barr.
443 * *Cistus albidus* L.
444 » *albidus* × *crispus*.
445 » *hirsutus* Lam.
446 * » *incanus* L.
447 » *ladaniferus* L.
448 » » *v. albiflorum* Dunal.
449 » *laurifolius* L.
450 *Cistus monspeliensis* L.
451 » *parviflorus* Lam.
452 » *salvifolius* L.
453 » *vaginatus* Dryand.
454 » *villosus* L.
var. *rotundifolius* Sweet.
455 *Citriobatus multiflorus* A. Cunn.
456 *Citrullus Colocynthis* Schrad.
457 » *vulgaris* Schrad.
458 *Citrus Aurantium* L.
459 » » *v. amara* L.
460 » » » *"Bigaradia,"*
461 » » » *"Chinotto,"*
462 » » » *"hermaphrodite,"*
463 » » *var. Bergamia* Wight & Arn.
464 » » *var. sinensis* Gall.
"Arancio a foglia larga,"
465 » » *di "Jaffa,"*
466 » » *di "Malta schizzato,"*
467 » » *"Mela rosa,"*
468 » » *"sanguineo di Tangeri,"*
469 » *decumana* L.
470 » *subvar. hortenses*
"Amoy Pommelo,"
471 » » *from "Consul Forest,"*
472 » » *"Pampelmous dolce,"*
473 » » *"Santa Sabina Orange,"*
~~474 » *Sorbus* Crap.~~
~~475 » *Hystrix* DC.~~
~~476 » *japonica* Thunb.~~
~~477 » *Kim Koo.*~~
478 » *medica* L. *v. Cedra* Gall.
"Cedrato di Firenze,"
479 » » *v. Cedra* Gall.
"subvar Florentina,"
480 » » *v. Cedra* Gall.
"Cedro di Gerusalemme,"
481 » » *v. Cedra* Gall.
"Meraviglia, mamellato,"
482 » *medica* L. *v. Limon* Gall.
subvar. acris "Limone,"
483 » » » *"Limone a foglie variegato,"*
~~484 » *Limone del Portogallo,"*~~
485 » » » *"Limone di Catalogna,"*
486 » » » *"Limone cardinalis,"*
487 » *medica* *subvar. Lumia*
"Lumia dulcis,"
488 » » *"Lumia à gros fruits,"*
489 » » *"Lumia pyriformis,"*
490 » » *"Lumia Valentina,"*
491 » » *"Lumia vera,"*

492 Citrus subvar. Perettone "a frutto piccolo,,	552 Cotoneaster divaricata Rehdr. & Wils.	612 Cucurbita Pepo v. verrucosa applanata.
493 » myrtifolia Rafin.	553 » frigida Wall.	613 » » » » aurantiaca.
494 » nobilis Lour. ("Mandarin,,)	554 » Harroviana Wils.	614 » » » » bicolor.
495 » » var. viridis.	555 » hebephylla Diels.	615 » » » » carnea.
496 » ponderosa (Reunkart 1909).	556 » horizontalis Decne.	616 » » » » elongata.
497 » trifoliata L.	557 » microphylla Wall.	617 » » » » lutea.
498 Clarkia elegans Dougl.	558 » pannosa Franch.	618 » » » » metallica.
499 » pulchella Pursh.	559 » salicifolia Franch.	619 » » » » pyriformis.
500 Clematis Armandii Franch.	560 » thymifolia Bak.	620 » » » » pyxidaris.
501 * » Flammula L.	561 » » Zabelli Schneid.	621 » » » » striata.
502 » Meyeniana Walp.	562 Cotyledon humilis Rose.	622 » » » » viridis.
503 » montana Duck.	563 » macrantha Berg.	623 Cuphea lanceolata Ait.
504 * » Vitalba L.	564 » orbiculata L.	624 » petiolata Pohl.
505 » viticella L.	565 » paraguayensis N. E.	625 Cupressus arizonica E. L. Greene.
506 Cleomes graveolens Rafin.	566 » teretifolia Thunb.	626 » glauca Lam.
507 Clanthus puniceus Banks. & Sol	567 Crassula falcata Willd.	627 » guadalupensis S. Wats.
508 Clivia miniata Rgl.	568 » multicauda Lem.	628 » Lawsoniana Andr.
509 » nobilis Lindl.	569 » perfoliata L.	629 » Lindleyi Klotzsch.
510 * Cneorum tricoccum L.	570 » rostrata Haw.	630 » lusitanica Mill.
511 Lobelia scandens Cav.	571 » tetragona L.	631 » v. Bentharii Henry.
512 Cocos pulposa Rodr.	572 Crataegus Azarolus L.	632 » macrocarpa Hartw.
513 » Romanzoffiana Cham.	573 » crenulata Roxb.	633 » sempervirens L. v. horizontalis M.
514 Coix Lacryma L.	574 » Gibbii A. B.	634 ** » » v. pyramidalis Parl.
515 Colinus hybridus Hart.	575 * » Oxyacantha L.	635 » » » » v. pyramidalis Parl.
516 Colletia cruciata Gill. & Hook.	576 » Pyracantha Pers.	636 » » » » v. pyramidalis Parl.
517 » spinosa Lam.	577 * Crepis foetida L.	637 * Cuscuta planiflora Ten.
518 Colutea arborescens L.	578 * Crithmum maritimum L.	638 Cyclamen europaeum L.
519 » pilosella Boiss. & Bal.	579 Cucumis Melo L.	639 » persicum Mill.
521 * » arvensis L.	580 » metuliferus E. Mey.	640 Cyclanthera explodens Naud.
522 » floridus L.	581 » myriocarpus Naud.	641 » » » » pedata Schrad.
523 » mauritanicus Boiss.	582 » odoratissimus Mill.	642 Cydonia japonica Pers.
524 » tricolor L.	583 » sativus L.	643 » » » » oblonga Mill.
525 Cordia serratifolia H. B. K.	584 Cucurbita ficifolia Bouch.	644 » » » » sinensis Thou.
526 Cordyline australis Hook.	585 » maxima Duch.	645 Cynara Cardunculus L.
527 » Banksii Hook. fil.	586 » mitriaeformis Hort.	646 * Cynodon Dactylon Pers.
528 » Baneri Hook. fil.	587 » moschata Duch.	647 Cynoglossum amabile hyb.
529 Coreopsis lanceolata L.	588 » neapolitana Bég.	648 * » » » pictum Sol.
530 » tinctoria Nutt.	589 » turbaniformis Hort.	649 Cyperus alternifolius L.
531 * Coriaria myrtifolia L.	590 » Pepo L. var. aurantia L.	650 » » » » Papyrus L.
532 * Coris monspeliensis L.	591 » » v. Courgero Sér.	651 » » » » vegetus Willd.
533 Cornus paucinervis Hance.	592 » » » » alba.	652 Cyphomandra betacea Sendt.
534 * » sanguinea L.	593 » » » » bicolor.	653 Cytisus canariensis L.
535 » Walteri Wangerin.	594 » » » » pallida.	654 » » v. ramosissimum Bor.
536 * Coronilla Emerus. L.	595 » » » » punctata.	655 » » Everestianus Carr.
537 ** » glauca L.	596 » » » » striata.	656 » » filipes Webb & Berth.
538 » juncea L.	597 » » » » aurantiaca.	657 » » Hillebrandtii Brig.
539 * » minima L.	598 » » » » lutea.	658 » » hirsutus L.
540 * » scorpioides Koch.	599 » » » » pallida.	659 » » scoparius Link.
541 * » valentina L.	600 » » v. melopepo L.	660 » » » v. Andreanus Hort.
542 * » varia L.	601 » » v. oblonga Willd.	661 * » sessilifolius L.
543 Correa Lawrenciana Hook.	602 » » v. ovifera L.	662 * Dactylis glomerata L.
544 Cosmos bipinnatus Cav.	603 » » v. pyriformis Sér. alba.	663 Dahlia occinea Cav.
545 » sulphureus Cav.	604 » » » » aurantiaca.	664 » » variabilis Desf.
546 Cotoneaster acutifolia Turcz.	605 » » » » lutea.	665 Danae racemosa Moench.
547 » affinis Franch.	606 » » » » mamellata.	666 * Daphne Gnidium L.
548 » angustifolia Franch.	607 » » » » metallica.	667 » » laureola L.
549 » apiculata Rehd. & Wils.	608 » » » » pallida.	668 » » mezereum Linn.
550 » bacillaris Wall.	609 » » » » punctata.	669 Dasylirion acrotrichum Zucc.
551 » Davidiana Hort.	610 » » » » viridis.	670 » » » » glaucophyllum Hk.
	611 » » v. verrucosa L. alba.	

- 671 *Dasyllirion quadrangulatum* S. Wats.
672 " *serratifolium* Zucc.
~~673 *Datura arborea* L.~~
674 " *ferox* L.
675 " *inermis* Jacq.
676 " *sanguinea* Rz. & Pv.
677 " *Stramonium* L.
678 *Delphinium Ajacis* L.
679 " *Staphisagria* L.
680 *Desmanthus brachylobus* Benth.
681 * *Desmazeria loliacea* Nym.
682 *Desmodium oxyphyllum* DC.
683 " *podocarpum* DC.
684 *Dianella ensifolia* DC.
685 *Dianthus banaticus* Heuff.
686 " *barbatus* L.
687 " *carthusianorum* L.
688 " *caryophyllus* L.
689 " *chinensis* L.
690 " *gallicus* Pers.
~~691 " *leptopetalus* Willd.~~
692 " *plumarius* L.
693 " *squarrosus* Bieb.
694 " *superbus* L.
695 *Digitalis ambigua* Murr.
696 " *ferruginea* L.
697 " *lanata* Ehrh.
698 " *lutea* L.
699 " *purpurea* L.
700 *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
701 " *Ecklonis* DC.
702 " *pluvialis* Moench.
~~703 *Diospyros Kaki* L. fil.~~
704 " *Lotus* L.
705 " *virginiana* L.
706 *Dipsacus sylvestris* Mill.
707 *Dodonaea viscosa* L.
708 *Dolichos Lablab* L.
709 " *lignosus* L.
710 " *sesquipedalis* L.
711 *Doryalis cafra* Warb.
712 *Doryanthes Palmeri* W. Hill.
713 * *Doryenium hirsutum* Sér.
var. *incanum* DC.
714 * " *latifolium* Willd.
715 * " *suffruticosum* Vill.
716 *Dracaena Draco* L.
717 *Dracunculus canariensis* Kunth
718 *Duranta inermis* L.
719 " *Plumieri* Jacq.
720 " *repens* L.
721 *Dyckia rariflora* Schult.
722 *Echeveria agavoides* Lems.
723 " *amoena* Lindl.
724 " *Derenbergii* Purpus.
725 " *edulis* Brew.
726 " *gibbiflora* DC.
727 " " *v. metalica* Lem.
728 " *glauca* Hort.
729 " *multicaulis* Rose.
730 " *pulvinata* Rose.
731 *Echeveria retusa* Lindl.
732 " *setosa* Rose & Purpus.
~~733 " *spathulifolia* L.~~
734 *Echinocactus electracanthus* Lem.
~~735 " *mammulosus* Lem.~~
736 " *Pfeifferi* Zucc.
737 *Echinops Gaillardotii* Boiss.
738 * " *Ritro* L.
739 *Echinopsis Eyriesii* Zucc.
740 " *Legemannii* Diert.
741 " *multiplex* Zucc.
742 *Echium fastuosum* Ait.
743 " *formosum* Pers.
744 " *strictum* Hort.
745 * " *vulgare* L.
746 " *Wildpretii* Pears.
747 *Elaeagnus latifolia* L.
748 " *macrophylla* Thunb.
749 " *parvifolia* Royle.
750 " *pungens* Thunb.
var. *reflexa* Rehd.
751 *Elaeodendron capense* E. & Z.
752 *Encephalartos villosus* Lem.
753 *Enchylaena tomentosa* R. Br.
754 *Entelea arborescens* R. Br.
755 *Ephedra altissima* Desf.
756 * *Epilobium tetragonum* L.
757 * *Epipactis latifolia* All.
758 *Erica arborea* L.
~~759 " *scoparia* L.~~
760 " *scoparia* L.
761 * *Erigeron canadense* L.
762 * " *Karwinskyanus* DC.
v. *mucronatus* DC.
763 * *Erodium malacoides* W.
764 *Eryngium caeruleum* Bieb.
765 * " *campestre* L.
766 " *creticum* Lam.
767 " *eburneum* Decne.
768 * " *maritimum* L.
769 " *Sanguisorba* Ch. & Schl.
770 *Erysimum cheiranthoides* L.
771 " *Perofskianum* Fisch.
772 *Erythea armata* S. Wats.
773 " *edulis* S. Wats.
774 * *Erythraea Centaurium* Presl.
775 * " *pulchella* Horn.
776 *Erythrina crista-galli* L.
777 *Escallonia floribunda* H. B. K.
778 " *illinita* Rest.
779 " *Iveyi* Hort.
780 " *pterocladon* Hook.
781 " *rubra* Pers.
782 " *viscosa* Forb.
783 *Eschscholtzia californica* Cham.
784 *Eucalyptus alba* Reinw.
785 " *amplifolia* Naud.
786 " *amygdalina* Lebill.
787 " *coriacea* A. Cum.
788 " *cornuta* Labill.
789 " *creba* F. Müll.
790 *Eucalyptus diversicolor* F. Müll.
791 " *Globulus* Labill.
792 " *hemiphloia* F. Müll.
793 " *Lehmannii* Preiss.
794 " *leucoxydon* F. Müll.
795 " *Maidenii* F. Müll.
796 " *marginata* Sm.
797 " *melliodora* A. Cum.
798 " *polyanthemos* Schau.
799 " *rostrata* Schlecht.
800 " *tereticornis* Sm.
801 *Euonimus fimbriatus* Wall.
~~802 " *japonicus* Thunb.~~
803 " *radicans* v. *Carrierei* Nichols.
804 *Eupatorium aromaticum* L.
805 " *calaminthifolium* H. B. K.
806 * " *cannabinum* L.
807 " *grandiflorum* Andr.
808 " *micranthum* Less.
809 *Euphorbia Bivonae* Steud.
810 * " *Characias* L.
811 * " *dendroides* L.
~~812 * " *lutea* Linn.~~
813 " *lathyris* L.
~~814 " *monstrata* L.~~
815 " *Myrsinites* L.
816 " *piscatoria* L.
817 " *Reggi-Jubæ* Webb.
818 * " *spinosa* L.
819 * " *verrucosa* Lam.
820 " *virosa* Willd.
821 *Exocorda Albertii* Rigl.
822 *Felicia Bergeriana* O. Hoffm.
823 *Ferdinanda eminens* Lag.
824 *Ferula communis* L.
825 " *glauca* L.
826 * *Festuca arundinacea* Willd.
827 *Firmiana platanifolia* R. Br.
828 * *Foeniculum piperitum* DC.
829 *Fraxinus Ornus* L.
830 *Freesia refracta* Klatt.
831 *Forsythia suspensa* Vahl.
832 *Fremontia californica* Torr.
833 *Fuchsia corymbiflora* Ruiz. & Pav.
834 * *Fumana laevipes* Spach.
835 *Furcraea Bedinghausii* C. Koch
836 " *gigantea* Vent.
837 " *longava* Karv. & Zucc.
838 *Gaillardia aristata* Pursh.
839 " *pulchella* Foug.
840 *Galega officinalis* Linn.
841 *Gardenia Thunbergia* L. fil.
842 *Gasteria acinacifolia* Haw.
843 " *carinata* Haw.
~~844 " *chilophylla* Bak.~~
~~845 " *maculata* Haw.~~
846 " *nitida* Haw.
847 " *subnigricans* Haw.
848 " *subverrucosa* Haw.

- | | | |
|---|--|---|
| 849 <i>Gasteria sulcata</i> Haw. | 908 <i>Holichrysum rupestres</i> DC. | 968 <i>Isatis tinctoria</i> L. |
| 850 * <i>Gastroidium lendigerum</i> L. | 909 * " <i>Stoechas</i> DC. | 969 <i>Jacaranda ovata</i> R.Br. |
| 851 <i>Genista ephedroides</i> DC. | 910 <i>Heliophila linearifolia</i> Burch. | 970 <i>Jasminum azoricum</i> L. |
| 852 " <i>ferox</i> Poir. | 911 * <i>Heliotropium europaeum</i> L. | 971 " <i>floridum</i> Bunge. |
| 853 " <i>linifolia</i> L. | 912 " <i>peruvianum</i> L. | 972 * " <i>fruticans</i> L. |
| 854 " <i>monosperma</i> Lam. | 913 * <i>Helleborus foetidus</i> L. | 973 " <i>heterophilum</i> Roxb. |
| 855 " " <i>v. Gussonei</i> Nobis. | 914 * <i>Helminthia echioides</i> Gaertn. | 974 " <i>humile</i> L. |
| 856 <i>Geranium sanguineum</i> L. | 915 <i>Hemerocallis flava</i> L. | 975 " <i>nitidum</i> Skan. |
| 857 <i>Gerbera Jamesonii</i> Bolus. | 916 <i>Heteromorpha arborescens</i> | 976 " <i>tortuosum</i> Willd. |
| hybrida. | Cham. & Schlecht. | 977 <i>Jatropha spathulata</i> Müll-Arg. |
| 858 <i>Geum coccineum</i> Sith. & Sm. | 917 <i>Heuchera pilosissima</i> Fisch. | 978 * <i>Juncus acutus</i> L. |
| 859 <i>Ginkgo biloba</i> L. | & Mey. | 979 * " <i>bufonius</i> Linn. |
| 860 * <i>Gladiolus segetum</i> Ker. | 218 " <i>sanguinea</i> Engelm. | 980 * " <i>lamprocarpus</i> Ehrb. |
| 861 * <i>Glaucium corniculatum</i> Curt. | 919 " <i>villosa</i> Michx. | 981 * <i>Juniperus communis</i> L. |
| 862 * " <i>flavum</i> Crantz. | 920 <i>Hibiscus gossypinus</i> Thunb. | 982 * " <i>Oxycedrus</i> L. |
| 863 <i>Gleditschia macracantha</i> Desf. | 921 " <i>Manihot</i> L. | 983 * " " <i>var. Cedrus</i> Webb. |
| 864 * <i>Globularia Alypum</i> L. | 922 " <i>mutabilis</i> L. | 984 * " <i>phoenicea</i> L. |
| 865 * " <i>vulgaris</i> L. | 923 " <i>rosa-sinensis</i> L. | 985 <i>Kalanchoe aegyptiaca</i> D.C. |
| 866 <i>Gloriosa superba</i> L. | 924 " <i>syriacus</i> L. | 986 " <i>Daigremontiana</i> |
| 867 <i>Glycine Soja</i> Sieb. & Zucc. | 925 " <i>Trionum</i> L. | Hamet |
| 868 <i>Gomphocarpus fruticosus</i> R.Br. | 926 * <i>Hieracium murorum</i> L. | 987 " <i>flammea</i> Stapf. |
| 869 " <i>phisocarpus</i> E. Mey. | 927 <i>Hippeastrum vittatum</i> Herb. | 988 " <i>glaucescens</i> Britt. |
| 870 <i>Gomphrena globosa</i> L. | 928 * <i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L. | 989 " <i>globulifera</i> P. de la |
| 871 <i>Gonospermum fruticosum</i> Less. | 929 * <i>Holcus lanatus</i> L. | Bill. |
| 872 <i>Gossypium herbaceum</i> L. | 930 <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. | 990 " <i>hirta</i> Haw. |
| 873 <i>Greggia urbana</i> Musch. | 931 <i>Hunnemannia fumariaefolia</i> | 991 " <i>kenensis</i> Dyer. |
| 874 <i>Grevillea Banksii</i> R. Br. | Sweet. | 992 <i>Kerria japonica</i> DC. |
| 875 " <i>glabrata</i> Meissn. | 932 <i>Hyacinthus trifolius</i> Ten. | 993 <i>Kitaibelia vitifolia</i> W. |
| 876 " <i>hilliana</i> F. M. | 933 <i>Hymenosporum flavum</i> | 994 <i>Kniphofia aloides</i> Moench. |
| 877 " <i>Thelemanniana</i> Hueg. | F. Mull. | 995 " <i>Nelsonii</i> Mast. |
| 878 <i>Grewia occidentalis</i> L. | 934 <i>Hyoseyamus niger</i> Linn. | 996 " <i>Tuckii</i> Bak. |
| 879 " <i>linearis</i> L. | 935 * <i>Hyoseris radiata</i> L. | 997 " <i>uniflora</i> Schlecht. |
| 880 <i>Gypsophila paniculata</i> L. | 936 <i>Hypericum Androsaemum</i> L. | 998 <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. |
| 881 " <i>elegans</i> Bieb. | 937 " <i>calycinum</i> L. | 999 <i>Laburnum anagyroides</i> Medic. |
| 882 <i>Hakea cyclocarpa</i> L. | 938 " <i>canariense</i> L. | 1000 <i>Lagenaria vulgaris</i> L. |
| 883 " <i>laurina</i> R. Br. | 939 " <i>chinense</i> L. | 1001 " " <i>"Clava Herculis,</i> |
| 884 " <i>oleifolia</i> R. Br. | 940 * " <i>Coris</i> L. | Hort. |
| 885 " <i>suaveolens</i> R. Br. | 941 " <i>floribundum</i> Ait. | 1002 " " <i>"clavata</i> Ser. |
| 886 " <i>varia</i> R. Br. | 942 * " <i>perforatum</i> L. | 1003 " " <i>"Cougourda,, Sér.</i> |
| 887 <i>Hardenbergia Comptoniana</i> | 943 <i>Iberis gibraltarica</i> L. | 1004 " " <i>"depressa</i> Ser. |
| Benth. | 944 " <i>semperflorens</i> L. | 1005 " " <i>"Herculis</i> Hort |
| 888 " <i>monophylla</i> Bth. | 945 " <i>sempervirens</i> L. | 1006 " " <i>"leucantha</i> Ser. |
| fl. roseis. | 946 * <i>Ilex Aquifolium</i> L. | 1007 " " <i>"pelegrina,, Hort.</i> |
| 889 " " fl. violaceis. | 947 " <i>cornuta</i> Lindl. | 1008 " " <i>"phaerica</i> Ser. |
| 890 <i>Harpephyllum caffrum</i> Bernh. | 948 " <i>Pernyi</i> Franch. | 1009 " " <i>"Sipho</i> Hort. |
| 891 <i>Haworthia fasciata</i> Haw. | 949 <i>Impatiens Balsamina</i> L. | 1010 " " <i>"turbinata,, Sér.</i> |
| 892 " <i>glabrata</i> Bak. | 950 " <i>Roylei</i> Walp. | 1011 " " <i>"verrucosa</i> Ser. |
| 893 " <i>icosiphylla</i> Bak | 951 <i>Indigofera Gerardiana</i> R. Grah | 1012 <i>Lagunaria Patersonii</i> G. Don. |
| 894 " <i>subrigida</i> Bak. | 952 " <i>macrostachya</i> Vent. | 1013 <i>Lantana Camara</i> L. |
| 895 " <i>tortuosa</i> Haw. | 953 * <i>Inula Conyza</i> DC. | 1014 " <i>lilacina</i> Desf. |
| 896 <i>Hebeclinium ianthinum</i> Hook. | 954 * " <i>viscosa</i> Ait. | 1015 " <i>nivea</i> Vent. |
| 897 <i>Hedera colchica</i> Koch. | 955 <i>Ipomoea coccinea</i> Linn. | 1016 * <i>Lapsana communis</i> L. |
| 898 * " <i>Helix</i> L. | 956 " <i>hederacea</i> Jacq | 1017 * <i>Lathyrus latifolius</i> L. |
| 899 " " <i>v. chrysocarpa</i> | 957 " <i>purpurea</i> Roth. | 1018 * " <i>niger</i> Bernh. |
| Ten. | 958 " <i>rubroviolacea</i> Hook. | 1019 * " <i>Ochrus</i> DC. |
| 900 <i>Hedychium carneum</i> Carey. | 959 <i>Iris foetidissima</i> L. | 1020 " <i>odoratus</i> L. |
| 901 <i>Hedysarum coronarium</i> L. | 960 " <i>germanica</i> L. | 1021 " <i>tingitana</i> Linn. |
| 902 <i>Heimia salicifolia</i> Lk. & Otto. | 961 " " <i>hybrida</i> Hort | 1022 <i>Laurus maderensis</i> Hort. |
| | | |

- 1028 *Lavandula multifida* L.
1029 * » *spica* L.
1030 ** *Lavatera arborea* L.
1031 » *assurgentiflora* Kellogg.
1032 * » *cretica* L.
1033 » *hispanica* Mill.
1034 * » *maritima* Gouan.
1035 » *Olbia* L.
1036 » » *v. hispida* Desf.
1037 * *Lepidium Draba* L.
1038 * » *graminifolium* L.
1039 *Leptospermum laevigatum* F. M.
1040 *Leptosyne gigantea* Kellogg.
1041 * *Lepturus incurvatus* Trin.
1042 *Lespedeza chinensis* G.
1043 *Ligustrum Ibota* Sieb.
1044 » *japonicum* Thunb.
~~1045 » *nepalense* Wall.~~
1046 » *Quihoui* Carr.
1047 » *Regelianum* Koehn.
1048 * » *vulgare* L.
1049 » *Walkeri* Deene.
1050 *Lilium Martagon* L.
1051 » *regale* Hort.
1052 * *Limodorum abortivum* Sw.
1053 *Limoniastrum monopetalum* Boiss.
1054 *Linaria Cymbalaria* Mill.
1055 » *maroccana* Hook. fil.
1056 » *pilosa* DC.
1057 * » *simplex* DC.
1058 » *striata* DC.
1059 *Linum austriacum* L.
1060 » *grandiflorum* Desf.
1061 » *narbonense* L.
1062 » *perenne* L.
1063 * » *strictum* L.
1064 * » *tenuifolium* L.
1065 » *usitatissimum* L.
1066 *Lippia citriodora* Kunth.
1067 *Lithospermum rosmarinifolium* Tenore.
1068 *Lithraea molleoides* Engl.
1069 *Livistona australis* Mart.
1070 *Lobelia cardinalis* L.
1071 » *Erinus* L.
1072 » *syphilitica* Linn.
1073 *Lonicera Henryi* Hemsl.
1074 * » *implexa* Ait.
1075 » *japonica* Thunb.
1076 » *Maackii* Max.
1077 *Lopezia coronata* Andr.
1078 * *Lotus corniculatus* L.
1079 * » *edulis* L.
1080 * » *ornithopodioides* L.
1081 *Luffa acutangula* Roxb.
1082 » *aegyptiaca* Mill.
1083 * *Lunaria annua* L.
1084 *Lychnis chalcedonica* L.
1085 » *coronaria* Desr.
1086 » *flos-jovis* Ders.
1087 » *Sartorii* Boiss.
1088 *Lycium chinense* Mill.
1089 » *horridum* Thunb.
1090 *Lycopersicum esculentum* Mill.
1091 *Lytanthus salicinus* Wettst.
1092 *Lythrum Salicaria* L.
1093 *Mackaya bella* Haw.
~~1094 *Magnolia grandiflora* L.~~
1095 *Magydaris pinnacina* DC.
1096 *Mahonia Aquifolium* Nutt.
1097 » *Bealei* Carr.
1098 *Malcolmia maritima* R. Br.
1099 *Mallotus japonicus* Muell.
1100 * *Malva nicaensis* All.
1101 *Malvastrum capense* Gray & Harv.
1102 *Mamillaria centricirrha* Lem.
1103 » » *v. recurva* K. Sch.
1104 *Mandevillea suaveolens* Lindl.
1105 *Manihot carthaginensis* Mull.-Arg.
1106 » *palmata* Muell.
1107 » *Tweediana* Muell.
1108 *Matthiola incana* R. Br. fl. albo.
1109 » » fl. roseo.
1110 » *sinuata* R. Br.
1111 *Maurandia Barclayana* Lindl.
1112 » *erubescens* A. Gray.
~~1113 *Medicago arborea* L.~~
~~1114 » *dentata* Willd.~~
1115 * » *lupulina* L.
1116 * » *minima* Lam.
1117 * » *murex* Willd.
~~1118 » *muricata* All.~~
~~1119 » *negundo* Willd.~~
1120 * » *orbicularis* All.
1121 * » *sativa* L.
1122 *Melaleuca acuminata* F. M.
1123 » *armillaris* Sm.
1124 » *cuticularis* Lab.
1125 » *densa* R. Br.
1126 » *diosmifolia* Andr.
1127 » *ericifolia* Sm.
1128 » *filifolia* F. Muell.
1129 » *hypericifolia* Sm.
1130 » *nesophila* F. M.
1131 » *parviflora* Lindl.
1132 » *Preissiana* Schau.
1133 » *pulchella* R. Br.
1134 » *pustulata* Hook. fil.
1135 » *thynifolia* Sm.
~~1136 » *Wilsonii* F. M.~~
1137 *Melia Azedarach* L.
~~1138 *Melianthus major* Linn.~~
1139 » *minor* Linn.
1140 * *Melica Bauhinii* All.
1141 * » *coerulea* Moench.
1142 * » *Magnolii* Gren. & Godr.
1143 * » *uniflora* Retz.
1144 * *Melilotus alba* Desr.
1145 * » *sulcata* Desf.
1146 * *Melissa officinalis* L.
1147 * *Mentha acutata* L.
1148 » *piperita* Linn.
1149 * » *rotundifolia* Huds.
1150 *Mesembryanthemum aequilaterale* Haw.
1151 » *angulatum* Thunb.
1152 » *aurantiacum* Haw.
1153 » *blandum* Haw.
1154 » » *v. curviflorum* Berg.
1155 » *brevifolium* Ait.
1156 » *Brownii* Hook.
1157 » *Brunnthalerii* Berg.
1158 » *calamiforme* L.
~~1159 » *coccineum* Haw.~~
1160 » *Cooperi* Hook.
1161 » *cordifolium* L.
1162 » *croceum* Jacq.
1163 » » *v. luteus*.
~~1164 » *deltoides* Mill.~~
~~1165 » *difforme* Haw.~~
1166 » *dolabriforme* L.
~~1167 » *obbinatum* Ait.~~
1168 ** » *edule* L.
~~1169 » *elegans* Jacq.~~
1170 » *geminatum* Haw.
1171 » *geminiflorum* Haw.
1172 » *glomeratum* L.
1173 » *heteropetalum* Haw.
~~1174 » *Lehmianii* Eck. & Zeyh.~~
1175 » *linguiforme* L.
1176 » » *v. angustum* Haw.
1177 » » *v. fragrans* Salm.
1178 » *lunatus* Willd.
1179 » *multiflorum* Haw.
~~1180 » *Nelli* Hort.~~
~~1181 » *obliquum* Haw.~~
1182 » *Rabiei* Hort.
1183 » *Rogersii* Schotl.
~~1184 » *scutelliferum* N. E. Br.~~
1185 » *subcompressum* Haw.
~~1186 » *tumidulum* Haw.~~
~~1187 » *uncinatum* Mill.~~
1188 » *vaginatum* Haw.
1189 *Mespilus germanica* L.
1190 *Metrosideros tomentosa* A. Cunn.
1191 *Mimosa acanthocarpa* Benth.
1192 » *pudica* L.
1193 » *Spegazzinii* Pirota.
~~1194 *Mimulus cardinalis* Benth.~~
1195 » *luteus* L.
1196 *Mirabilis Jalapa* L.
1197 *Miscanthus sinensis* Anders.
1198 *Momordica balsamina* L.
1199 » *Charantia* L.
~~1200 *Moraea tridactyla* L.~~
~~1201 » *Robinsoniana* F. M.~~
1202 * *Moricandia arvensis* DC.

1203 Muehlenbeckia complexa Meiss.
1204 Murraya exotica L.
1205 * Muscaris comosus Mill.
1206 * » racemosum Mill.
1207 Myoporum parvifolium R. Br.
1208 » tuberculatum R. Br.
1209 * Myosotis sparsiflora Mikan.
1210 Myrica cerifera L.
~~1211 Myrsine africana Linn.~~
1212 * Myrtus communis L.
1213 Nandina domestica Thunb.
1214 Nemesia strumosa Benth.
1215 Nemophila insignis Benth.
1216 » maculata Benth.
1217 Nephelium leiocarpum F. M.
1218 » tomentosum F. M.
1219 Nephrolepis tuberosa Hook.
1220 * Nerium Oleander L.
1221 ** Nicandra physaloides Gärtn.
1222 ** Nicotiana glauca R. Grah.
1223 » Sanderae Hort.
1224 » sylvestris Sp. & Com.
1225 » Tabacum L.
1226 * Nigella damascena L.
1227 Nolina erumpens S. Wats.
1228 » longifolia Hemsl.
1229 Notholaea excelsa W. & B.
1230 Nothoscordum fragrans Kunth.
1231 Ocinum Basilicum L.
1232 * Odontites lutea Rehbch.

Sch. Bip.
1234 » sericeum Sch. Bip.
1235 Oenothera acaulis Cav.
1236 » biennis L.
1237 » fruticosa L.
1238 » odorata Jacq.
~~1239 » purpurea Curt.~~
1240 » rosea Ait.
1241 » tetraptera Cav.
1242 » triloba Nutt.
1243 Olea chrysophylla Lam.
1244 ** » europaea L. (spontan).
1245 ** » » (sativa).
~~1246 Olea Nornstii F. M.~~
1247 Oncostemum latifolium Mez.
1248 * Onobrychis caput-galli Lam.
1249 * » supina DC.
1250 * Ononis minutissima L.
1251 * » spinosa L.
1252 » viscosa Linn.
1253 Omphalodes linifolia Moench.
1254 Opuntia cylindrica DC.
~~1255 » cymocolla Eng. & Big.~~
~~1256 » decumana Haw.~~
~~1257 » Dillonii Haw.~~
1258 » diplacantha Hort.
~~1259 » elongata Salm.~~
1260 » Engelmannii Salm.
1261 ** » ficus-indica Guss.
1262 » » v. fructu albo.
1263 » haematocarpa Berg.

1264 Opuntia inermis DC.
~~1265 » Labouretiana Haw.~~
~~1266 » maxima Mill.~~
~~1267 » mojavensis Eng.~~
1268 » monacantha Haw.
1269 » occidentalis Eng. & Big.
1270 » polyacantha Haw.
1271 » robusta Wendl.
1272 » Scheerii Web.
1273 » spinulifera Salm.
1274 » streptacantha Lem.
1275 » stricta Haw.
1276 » subulata Engelm.
1277 » texana Griffiths.
1278 » tomentella Berg.
1279 » tomentosa Salm.
1280 » tuna Mill.
~~1281 » vulgaris Mill.~~
1282 » Winteriana Berg.
1283 » zacuapanensis Berg.
1284 * Orchis longibracteata Biv.
1285 Oreopanax Thibautii Hook.
1286 * Origanum vulgare L.
1287 Ornithogalum caudatum Ait.
1288 » narbonensis L.
1289 * Orobanche caryophyllacea Rehbch.
1290 * » Hederæ Duby.
~~1291 Orthostemon Sellowianus Berg.~~
1292 Osteomeles anthyllidifolia Lind.

Sch. Bip.
1294 Osteospermum moniliferum L.
1295 * Ostrya carpinifolia Scop.
1296 * Osyris alba L.
~~1297 Paeonia albiflora Pall.~~
1298 » corallina Retz.
1299 » lutea Franch.
1300 » Mlokosewitschi Lomak
1301 » officinalis Linn.
1302 » peregrina Mill.
1303 Paliurus Spina-Christi Mill.
1304 * Pallenis spinosa Cass.
1305 Pancratium illyricum L.
1306 * » maritimum L.
1307 Pandorea australis Spach.
1308 * Panicus crus-gallis L.
1309 Papaver bracteatum Lindl.
1310 » » hybridum L.
1311 » orientale L.
1312 * » Rhoeas L.
1313 * » setigerum DC.
1314 » somniferum L.
1315 * Parietaria officinalis Linn.
1316 Parkinsonia aculeata L.
1317 Parthenocissus tricuspidata Planch.
1318 Paspalum dilatatum Poir.
1319 Passiflora caerulea L.
1320 » edulis Sims.
~~1321 » gracilis Jacq.~~
1322 » suberosa L.
1323 Paulownia tomentosa Baill.

1324 Pavonia hastata L.
1325 » spinifex Cav.
1326 Pelargonium crispum L'Her.
1327 » ficifolium Hoff.
1328 » gibbosum L'Her.
1329 » glutinosum L'Her.
1330 » heterogamum L'Hér.
1331 » lateripes L'Hér.
1332 » malvaefolium Jacq.
1333 » peltatum Soland.
1334 » Radula Ait.
1335 » roseum Ait.
~~1336 » trieta Ait.~~
v. filipendulifolium.
1337 » vitifolium Ait.
1338 » Zonale Willd.
~~1339 Pennisetum longistylum Hort.~~
~~1340 » macrocarpum Trin.~~
1341 Pentstemon barbatus Roth.
1342 » campanulatus Willd.
1343 » cobaea Nutt.
1344 » confertus Dougl.
1345 » diffusus Dougl.
1346 » gentianoides Poir.
1347 » laevigatus Ait.
1348 » heterophyllus Lindl.
1349 » pubescens Soland.
1350 Petunia hybrida Hort.
1351 » nyctaginiflora Juss.
1352 » violacea Lindl.
1353 Phacelia tanacetifolia Benth.
~~1354 » P. grandis var. rufifolia Rehbch.~~
1355 * » sordidum DC.
1356 Phalaris canariensis L.
1357 * » paradoxa L.
~~1358 Phaseolus caracalla Willd.~~
1359 » Mungo L.
1360 » multiflorus Willd.
1361 * Phelypaea ramosa C. A. Mey.
1362 Philadelphus incanus Köhne.
1363 » mexicanus Schlecht.
1364 » Wilsonii Köhne.
1365 * Phillyrea angustifolia L.
1366 Phlomis canariensis Hort.
1367 » chrysophylla Boiss.
1368 » ferruginea Ten.
1369 » fruticosa L.
1370 » tuberosa Linn.
1371 » viscosa Poir.
1372 Phlox Drummondii Hook.
1373 Phoenix canariensis Hort.
1374 » dactylifera L.
1375 » macrocarpa Hort.
~~1376 » melanocarpa Jacq.~~
1377 » Rivieri Hort.
1378 » sylvestris Roxb.
1379 Phormium tenax Forst.
~~1380 Photinia arbutifolia Lindl.~~
1381 Phygellus capensis E. Mey.
1382 Physalis Alkekengii L.
1383 » Franchetii Mast.
1384 » peruviana L.

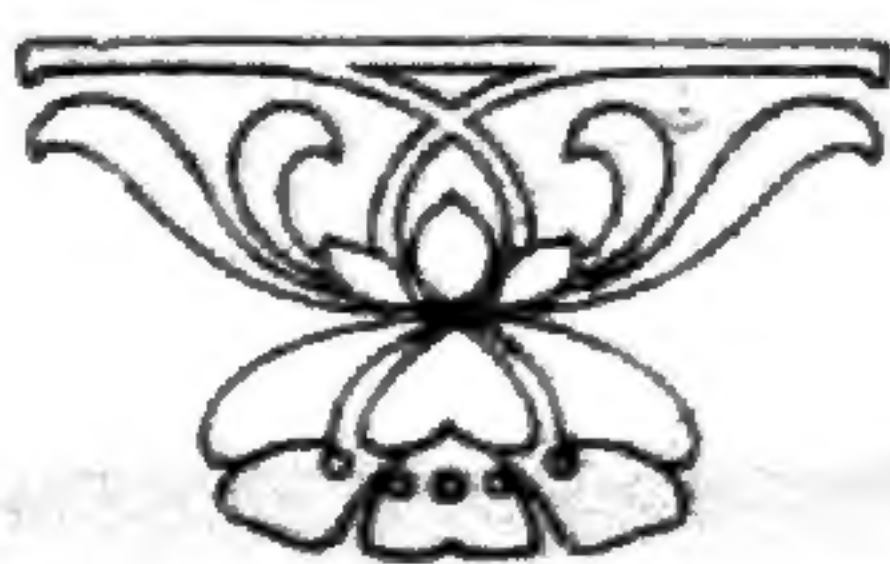
1385 *Physalis pubescens* L.
 1386 *Phytolacca decandra* L.
 1387 * *Picridium vulgare* Desf.
 1388 *Pilocarpus pennatifolius* Lem.
 1389 *Pinus brutia* Ten.
 1390 » *canariensis* C. Sm.
 1391 * » *halepensis* Mill.
 1392 * » *Pinaster* Sol.
 1393 » *Pinea* L.
 1394 » *radiata* D. Don.
 1395 * *Piptatherum multiflorum* P. B.
 1396 * *Pistacia Lentiscus* L.
 1397 * » *Terebinthus* L.
 1398 *Pithecoctenium muricatum* Moq.
 1399 *Pithecolobium polycephalum* Benth.
 1400 *Pittosporum Colensoi* Hook. fil.
 1401 » *crassifolium* Sol.
 1402 » *daphniphyllodes* Hay.
 1403 » *floribundum* W. & A.
 1404 » *heterophyllum* Franch.
 1405 » *phillyraeoides* DC.
 1406 » *procerum* Naudin.
 1407 » *Ralphii* T. Kirk.
 1408 » *tenuifolium* Gaertn.
 1409 » *Tobira* Ait.
 1410 » *umbellatum* Banks & Sol.
 1411 » *undulatum* Vent.
 1412 » *viridiflorum* Sims.
 1413 * *Plantago albicans* L.
 1414 * » *Cynops* L.
 1415 * » *lanceolata* L.
 1416 * » *major* L.
 1417 *Platycodon grandiflorum* A. D. C.
 1418 *Podranea Ricasoliana* Sprag.
 1419 *Polygala apopetala* Brand.
 1420 » *myrtifolia* L.
 1421 » *virgata* Thunb.
 1422 *Poligonum capitatum* Ham.
 1423 * » *lapathifolium* L.
 1424 *Poliathyrsis sinensis* Hook.
 1425 * *Polypodium vulgare* L.
 1426 *Pontederia cordata* L.
 1427 *Portulaca grandiflora* Hook.
 1428 * » *oleracea* L.
 1429 *Potentilla chrysantha* Tre.
 1430 » *muttifida* L.
 1431 * *Poterium muricatum* Spach.
 1432 » *spinosum* L.
 1433 *Primula auricula* L.
 1434 » *japonica* A. Gray.
 1435 » *kewensis* Hort.
 1436 » *malacoides* Franch.
 1437 *Proboscidea Jussieu* Steud.
 1438 » *lutea* Stapf.
 1439 *Protea mellifera* Thunb.
 1440 * *Prunella hyssopifolia* L.
 1441 * » *vulgaris* L.
 1442 *Prunus Conradinae* Köhne.
 1443 » *divaricata* Ledeb.

~~1444~~ *Prunus glandulosa* Thunb.
~~1445~~ » *japonica* Thunb.
 1446 » *Mume* Sieb & Zucc.
 1447 » *Paddum* Roxb.
 1448 » *paniculata* Thunb.
 1449 » *Pudun* Roxb.
 1450 » *serotina* Willd.
~~1451~~ * » *spinoso* L.
 1452 » *tomentosa* Thunb.
 v. *endotricha* Köhne
 1453 » *triflora* Roxb.
 " *drupa rubra* "
 1454 » *triflora* Roxb.
 " *drupa viridis* "
 1455 *Psidium Cattleianum* Sabine.
 1456 » *montanum* Sw.
 1457 * *Psoralea bituminosa* L.
 1458 » *capitata* L.
 1459 » *glandulosa* L.
 1460 *Pteris arguta* Ait.
 1461 » *longifolia* L.
 1462 *Pueraria hirsuta* Schneid.
 1463 * *Pulicaria dysenterica* Gaertn.
 1464 *Punica Granatum* L.
 1465 » » v. *nana* L.
 1466 *Putoria calabrica* L. fil.
~~1467~~ *Pyrus sinensis* Lindl.
 1468 » *spectabilis* Ait.
 1469 » *syriaca* Boiss.
 1470 » *trilobata* DC.
 1471 * *Quercus Ilex* L.
 1472 * » *pubescens* Willd.
 1473 *Quillaja brasiliensis* Mart.
 1474 » *Saponaria* Molina.
 1475 *Quisqualis indica* L.
 1476 * *Ranunculus bulbosus* L.
 1477 * » *muricatus* L.
 1478 * » *repens* L.
 1479 * *Raphanus Raphanistrum* L.
 1480 *Raphiolepis indica* Lindl.
 " v. *phoestemon* Lindl.
 1481 » *japonica* S. & Z.
 1482 *Reseda lutea* L.
 1483 » *luteola* L.
 1484 » *odorata* L.
 1485 * » *Phyteuma* L.
 1486 * *Rhagadiolus Hedypnois* All.
 1487 * » *stellatus* DC.
 1488 * *Rhamnus Alaternus* L.
 1489 » *californicus* Eschsch.
 1490 » *cathartica* L.
 1491 » *leptophyllus* Schneid.
 1492 *Rheum officinale* Baill.
~~1493~~ *Rhipsalis Warmingiana* K. Schm.
 1494 *Rhodea japonica* Roth. & Kunth.
 1495 *Rhodosphaera rhodanthema* Engl.
 1496 *Rhodotypus kerrioides* Sieb. & Zucc.
 1497 *Rhus excisa* Thunb.
 var. *palens* Linn

1498 » *Glabra* Linn.
 1499 » *integrifolia* Benth.
 1500 » *lucida* L.
 1501 » *punjabensis* Stew.
 v. *sinica* Rehd. & Wils.
 1502 » *scoparia* E. & F.
 1503 *Rhus semialata* Murr.
 1504 » *verniciifera* DC.
 1505 *Rhynchosia caribaea* DC.
 1506 » *phaseoloides* DC.
~~1507~~ *Ribes nigrum* L.
 1508 » *sanguineum* Pursh.
 1509 *Ribes laefolium* Kunth
 1510 *Ricinus communis* L.
 1511 » » v. *glancus*.
 1512 » » v. *persicus* Linn.
 1513 » » v. *sanguinea*.
 1514 » » v. *zanzibariensis* Hort.
 1515 *Robinia pseudacacia* L.
 1516 *Romneya trichocalyx* East.
 1517 * *Rosa agrestis* Savi.
 1518 » *Allionii* Burnat.
 1519 » *Banksiae* R. Br. fl. simpl. albo.
 1520 » » fl. luteo.
 1521 » *Bourbonia* Reessig.
~~1522~~ » *bracteata* Wendl.
 1523 » *Brunonis* Lindl.
 1524 * » *canina* L.
 1525 * » » var. *dumalis* Belist.
 1526 » *Helenae* Rehd. & Wils.
 1527 » *indica* v. *major* Red. & Thor.
 1528 » *Lyellii* Lindl.
 1529 » *multiflora* Thunb.
 1530 » *odorata* Sweet.
 1531 * » *pomifera* Herrm.
 1532 * » *rubiginosa* L.
 1533 * » *sempervirens* L.
 1534 » *Soulieana* Crep.
 1535 * *Rosmarinus officinalis* L.
 1536 » » v. *humilis* Ten.
 1537 * *Rubia peregrina* L.
 1538 * *Rubus ulmifolius* Schott.
 1539 * *Rumex conglomeratus* Murr.
 1540 * » *obtusifolius* L.
 1541 * *Ruscus aculeatus* L.
 1542 » *hypophyllum* L.
 1543 * *Ruta chalepensis* L.
 1544 *Sabal Blackburnianum* Glaz.
 1545 » *Palmetto* Lodd.
~~1546~~ *Saccharum officinarum* L.
 1547 *Salpiglossis sinuata* Ruiz. & Cav.
~~1548~~ *Salvia officinalis* Gal.
 1549 » *argentea* L.
 1550 » *aurea* L.
 1551 » *bicolor* Desf.
 1552 » *candelabrum* Boiss.
 1553 » *chamaedryoides* Cav.
 1554 » *coccinea* L.

- 1555 *Salvia cypria* Ung. & Kot.
 1556 » *foetida* Lam.
 1557 » *glutinosa* L.
~~1558 » *grandiflora* Edling.~~
 1559 » *Heerii* Regel.
 1560 » *hians* Royle.
 1561 » *Horminum* L.
 1562 » *interrupta* Schousb.
 1563 » *japonica* Thunb.
 1564 » *leucantha* Cav.
 1565 » *maroccana* Batt.
 1566 » *nutans* L.
~~1567 » *officinalis* L.~~
 1568 » *paniculata* L.
 1569 » *pratensis* L.
 1570 » *Regeliana* Trautv.
 1571 » *scabra* Thunb.
 1572 * » *Sclarea* L.
 1573 » *splendens* Sellow.
 1574 » *sylvestris* L.
 1575 » *Valentina* Vahi.
 1576 * » *Verbenaca* L.
 1577 » *verticillata* L.
 1578 * *Samolus Valerandi* Linn.
 1579 *Santolina Chamaecyparissus* L.
 1580 » » *v. pinnata* Viv.
~~1581 » *canariensis* Mill.~~
 1582 *Saponaria officinalis* Linn.
 1583 *Sarcococca pruniformis* Lindl.
 1584 » *ruscifolia* Stapf
~~1585 » *Juliana* L.~~
 1587 » *cretica* L.
 1588 * » *maritima* L.
 1589 » *semipapposa* Salzm.
 1590 » *stellata* L.
 1591 * *Scandix pecten-Veneris* L.
 1592 *Schinus latifolius* Engl.
 1593 » *Molle* L.
 1594 » *terebinthifolius* Raddf.
 1595 *Schizanthus pinnatus*
 Rz. & Pav.
 1596 * *Schoenus nigricans* L.
 1597 *Scilla italica* L.
 1598 » *non-scripta* Hoff. & Lk.
 1599 * *Scirpus Holoschoenus* L.
 1600 * *Scorpiurus subvillosa* L.
 1601 *Scorzonera hispanica* L.
 1602 * *Scrophularia aquatica* L.
 1603 * » *lucida* L.
 1604 * » *peregrina* L.
 1605 *Securigera Coronilla* DC.
 1606 *Sedum Anacampseros* L.
~~1607 » *euphorbioides* Schlecht~~
 1608 » *dendroideum*
 Moc. & Sess.
 1609 » *hybridum* L.
~~1610 » *multicaule* Cass.~~
 1611 » *pachyphyllum* Rose.
 1612 » *reflexum* L.
 1613 * » » *v. majus*.
 1614 * » *rupestris* L.
~~1615 *Sedum Stehlii* Schms.~~
 1616 *Sempervivum annuum* C. Sm.
 1617 » *arborescens* L.
 1618 » » *v. atropurpureum*
 Hort.
 1619 » *balsamiferum* Christ.
 1620 » *canariense* L.
 1621 » *chrysanthum* Hochst.
 1622 » *decorum* Christ.
~~1623 » *glutinum* Ait.~~
 1624 » *Haworthii* Salm.
 1625 » *holochrysum* Christ.
 1626 » *Mauriqueorum* Christ.
 1627 » *poculiforme* Berg.
 1628 » *striolatum* Berg.
 1629 » *urbicum* Christ.
 1630 » *velutinum* N. E. Br.
 1631 » *Webbii* Bolle.
~~1632 » *Yungianum* Christ.~~
 1633 *Senecio cineraria* DC.
 1634 » *clivorum* Maxim.
 1635 * » *delphinifolius* Vahl.
 1636 » *deltoides* Less.
 1637 » *grandifolius* L.
 1638 » *Heritieri* DC.
 1639 » *longifolius* L.
 1640 » *multibracteatum* Bak.
 1641 » *Petasitis* DC.
 1642 *Sieyes angulata* L.
 1643 *Sida mollis* Ort.
 1644 *Sideritis caudicans* Ait.
~~1645 » *Sida* L.~~
 1646 * » *italica* Pers.
 1647 » *pendula* L.
 1648 *Silybum Marianum* Gaertn.
 1649 *Silphium terebinthinaceum*
 Jacq.
 1650 *Sisyrinchium striatum* Sm.
 1651 * *Smilax aspera* L.
 1652 * *Smyrnium Olusatrum* L.
 1653 *Solanum acanthocarpum* Poit.
 1654 » *auriculatum* Ait.
 1655 » *aviculare* Forst.
~~1656 » *chilense* L.~~
 1657 » *diphyllum* L.
 1658 » *Dulcamara* L.
 1659 » *elaeagnifolium* Cav.
 1660 » *Hartwegii* Benth.
 1661 » *lycioides* L.
 1662 » *marginatum* L.
 1663 » *Melongena* L.
 1664 * » *nigrum* L.
 1665 » *Pseudocapsicum* L.
 1666 » *pyracanthum* Jacq.
 1667 » *Rantonnetii* Carr.
 1668 » *rostratum* Dun.
 1669 » *sisymbriifolium* Lam.
 1670 » *sodomaeum* L.
 1671 * » *villosum* Moench.
~~1672 » *Woronowii* Hort.~~
 1673 *Sollya heterophylla* Lindl.
 1674 * *Sonchus asper* All.
 1675 * » *oleraceus* L.
 1676 *Sophora japonica* L.
 1677 » *tetraptera* Ait.
 1678 » *vicifolia* Hance.
 1679 *Sorbaria arborea* Schneid.
 1680 * *Sorghum halepense* Pers.
 1681 *Sparmania africana* L. fil.
 1682 * *Spartium junceum* L.
 1683 * *Specularia falcata* DC.
 1684 *Sphaeralcea umbellata* St. Hil.
~~1685 *Spiraea cantoniensis* L.~~
 1686 » *chinensis* Max.
 1687 » *filipendula* Hill.
 1688 » *Henryi* Hemsl.
 1689 » *myrtilloides* Rehder.
 1690 » *Miyabei* Koidz.
 v. *glabrata* Rehder.
 1691 * *Spiranthes autumnalis* Rich.
 1692 *Spondias Solandrii* Benth.
 1693 *Stachy lanata* Jacq.
 1694 * » *recta* L.
 1695 * *Stachelina dubia* L.
 1696 *Stapelia variegata* L.
 1697 *Statice brassicaefolia* Webb.
 1698 * » *cordata* Guss.
 1699 » *fruticans* Webb.
 1700 » *macrophylla* Brouss.
 1701 » *macroptera* Webb.
 1702 » *Perezii* Stapf.
 1703 » *purpurata* L.
 1704 » *sinuata* L.
 1705 *Stenolobium stans* D. Don.
~~1706 » *Stenolobium* L.~~
 1707 » *capillata* L.
 1708 * » *juncea* L.
 1709 » *pennata* L.
~~1710 *Stranvaesia glaucocarpa* Lindl.~~
 1711 » *Davidiana* Decaisne.
 1712 *Streptanthera cuprea* Sweet.
 1713 *Streptocarpus Rexii* Lindl.
 1714 *Stypandra caespitosa* R. Br.
 1715 *Styrax officinale* L.
 1716 * *Suaeda maritima* Dun.
~~1717 *Syringa* L.~~
 1718 » *vulgaris* L.
~~1719 *Swainsonia coronillaefolia*~~
 Salish.
 1720 *Tacsonia mollissima* H. B. K.
 1721 *Tagetes erecta* L.
 1722 » *laccera* Brandg.
 1723 » *minuta* Linn.
 1724 » *patula* L.
 1725 » *pumila* Hort.
 1726 * *Taraxacum officinale* Wigg.
 1727 *Taxus baecata* L.
~~1728 » *brevifolia* Nutt.~~
 1729 *Tecomaria capensis* Spach.
 1730 *Tetragonia expansa* Murr.
 1731 *Teucrium Arduini* L.
 1732 * » *Chamaedrys* L.
 1733 » *creticum* L.
 1734 » *flavum* L.
 1735 * » *Polium* L.
 1736 * » *Scorodonia* L.


1737 <i>Thalia dealbata</i> Fraser.	1775 <i>Uniola latifolia</i> Michx.	1813 * <i>Viola odorata</i> L.
1738 * <i>Thrinia tuberosa</i> DC.	1776 <i>Urginea maritima</i> Bak.	1814 » <i>tricolor</i> L.
1739 <i>Thuja gigantea</i> Nutt.	1777 * <i>Urospermum Dalechampii</i>	1815 * <i>Vitex Agnus castus</i> L.
1740 » <i>occidentalis</i> Linn.	F. W. Schm.	1816 » <i>Negundo</i> L. v. <i>incisa</i>
1741 » <i>orientalis</i> L.	1778 * » <i>picrioides</i> Desf.	C. B. Clarke.
1742 <i>Thunbergia alata</i> Boy.	1779 <i>Venidium decurrens</i> Less.	1817 <i>Vitis hederacea</i> Ehrh.
1743 * <i>Thymus vulgaris</i> L.	1780 » <i>fastuosum</i> Stapf.	1818 » <i>Labrusca</i> L.
1744 <i>Tipuana speciosa</i> Benth.	1781 <i>Verbascum Blattaria</i> L.	1819 <i>Washingtonia filifera</i> Wendl.
1745 <i>Tithonia speciosa</i> Hook.	1782 * » <i>pulverulentum</i> Will.	1820 » » v. <i>micro-</i>
1746 <i>Toona ciliata</i> Roem.	1783 * » <i>sinuatum</i> L.	sperma Becc.
1747 » <i>sinensis</i> Roem.	1784 * » <i>Thapsus</i> L.	1821 » <i>gracilis</i> Parish.
1748 * <i>Torrilis helvetica</i> Gmel.	1785 <i>Verbena bonariensis</i> L.	1822 <i>canadensis</i> Wats.
1749 * » <i>nodosa</i> Gaertn.	1786 » <i>hispida</i> Ruiz. & Pav.	1823 <i>Westringia rosmariniformis</i>
1750 <i>Tournefortia Messerschmidia</i>	1787 » <i>hybrida</i> Hort.	Sm.
Sweet.	1788 * » <i>officinaria</i> L.	1824 <i>Wigandia caracasana</i> H. B. K.
1751 * <i>Trachelium caeruleum</i> L.	1789 » <i>venosa</i> Gill.	1825 » <i>urens</i> Choids.
1752 <i>Trachelospermum jasminoides</i>	1790 * <i>Veronica Anagallis</i> L.	1826 <i>Wistaria chinensis</i> DC.
Lem.	1791 » <i>Andersonii</i> Lindl.	1827 » » v. <i>albiflora</i>
1753 <i>Trachycarpus excelsa</i> Wendl.	1792 » <i>Hulkeana</i> F. Mull.	C. Lem
1754 <i>Tradescantia virginiana</i> L.	1793 » <i>hybrida</i> Hort.	1828 * <i>Xaathium spinosum</i> Linn.
1755 * <i>Tragopogon australis</i> Jord.	1794 » <i>longifolia</i> L.	1829 * » <i>Strumarium</i> L.
1756 * <i>Tribulus terrestris</i> L.	1795 » <i>salicifolia</i> Forst.	1830 <i>Xanthoxylon alatum</i> Rob.
1757 <i>Trichosanthes Anguina</i> L.	1796 <i>Viburnum macrocephalum</i>	1831 » <i>americanum</i> Mill.
1758 » <i>cucumerina</i> L.	Fortune.	1832 » <i>planispinus</i>
1759 * <i>Trifolium angustifolium</i> L.	1797 » <i>macrophyllum</i> Hemsl.	Rehder. & Wils.
1760 * » <i>glomeratum</i> L.	1798 » <i>Opulus</i> L.	1833 <i>Xeranthemum annuum</i> Linn.
1761 * » <i>repens</i> L.	1799 » <i>rhytidophyllum</i> Hemst.	1834 » <i>cylindraceum</i> Sm.
1762 * » <i>stellatum</i> L.	1800 » <i>rigidum</i> Vent.	1835 <i>Yucca aloifolia</i> L.
1763 <i>Trigonella coerulea</i> Ser.	1801 » <i>Sandakwa</i> Hassk.	1836 » » <i>fol. variegatis</i> .
1764 * » <i>monspeliaca</i> L.	1802 » <i>Sargenti</i> Kehana.	1837 » <i>elephantipes</i> Regel.
1765 <i>Tristania conferta</i> R. Br.	1803 » <i>tomentosum</i> Thunb.	1838 » <i>glauca</i> Nutt.
1766 » <i>laurina</i> R. Br.	1804 » <i>Veitchii</i> C. H. Wright.	1839 » <i>gloriosa</i> L.
1767 <i>Tritonia crocata</i> Ker.	1805 » <i>venosum</i> Britton.	1840 » <i>mohavensis</i> Sarg.
1768 <i>Tropaeolum majus</i> L.	1806 » <i>Tinus</i> L.	1841 <i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1769 » » <i>fl. luteo</i> Hort.	1807 * <i>Vicia hirsuta</i> S. F. Gray.	1842 » <i>Haageana</i> Regel.
1770 » <i>pentaphyllum</i> Lam.	1808 * » <i>lutea</i> L.	1843 » <i>multiflora</i> L.
1771 * <i>Tulipa Clusiana</i> DC.	1809 * » <i>peregrina</i> L.	1844 » <i>pauciflora</i> L.
1772 » <i>hybrida</i> Hort.	1810 * » <i>sativa</i> L.	1845 » <i>verticillata</i> Andr.
1773 <i>Ulex europaeus</i> L.	1811 <i>Viola cornuta</i> L.	1846 <i>Ziziphus sativa</i> Desf.
1774 * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	1812 » <i>elatior</i> Fries.	




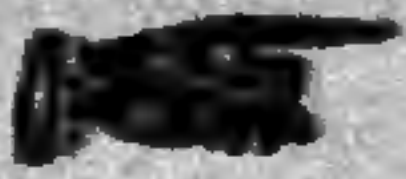
NOTICE

The proprietor of the Garden at **La Mortola** will gratefully accept seeds or plants of the following.

Abelia triflora R. Br.	Daphniphyllum macropodium Miq.	Karatas Cruenta Bak.
Abies concolor Lindl. & Gord.	Davallia canariensis Sm.	» spectabilis Ant.
» lasiocarpa Hook.	Decaisnea Fargesii Franch.	Kochia brevifolia R. Br.
» religiosa Lindl.	Dicentra spectabilis Lem.	Lagetta lintearia Lam.
Abutilon globiferum G. Don.	Dichondra repens Forst.	Lomandra longifolia Labill.
» graveolens Wight. & Arn.	Dictamnus albus L.	Lomatia ferruginea R. Br.
Acacia juncifolia Benth.	Diploglottis australis Radlk.	» longifolia R. Br.
» lunata Sieb.	Dipsacus fullonum L.	» silaifolia R. Br.
» notabilis F. Mull.	Dryandra mucronulata R. Br.	Lonicera Korolkovii Staph.
» platyptera Lindl.	Echinocactus in variety.	» tragophylla Hemsl.
» Riceana Hemsl.	Echinocereus in variety.	» trichosantha Bur. & Fran.
» saligna Wendl.	Echinopsis in variety.	Lotus floridus Masf.
» sphaerocephala Cham. & Schl.	Euclea Pseudebenus E. Mey.	» jacobaeus L.
» vera Willd.	Eugenia in variety.	Lycoris radiata Herb.
Acaena myriophylla Lindl.	Euphorbia aggregata Berg.	Lysiloma letisiliqua Benth.
Acnistus cestroides Miers.	» Bojeri Hook.	Lysimachia barystachys Bunge.
Andromeda floribunda Pursh.	» cereiformis L.	» nummularia L.
Anthocereis viscosa R. Br.	» Dregeana E. Mey.	Mamillaria in variety.
Anthyllis cytisoides L.	» echinus Hook. fil. & Cosson.	Margyricarpus alatus Gill.
Araucaria brasiliensis A. Rich.	» erosa Willd.	Melocactus communis Link. & Otto.
» imbricata Pav.	» Hermentiana Lem.	» Maxonii Rose.
Archontophoenix Cunninghamii W.	» Ledenii Berg.	Meryta Sinclairi Seem.
Ariocarpus fissuratus K. Sch.	» mammillaria L.	Metrosideros lucida Menzies.
Arisaema rigens Schott.	» Marlothii Pax.	Nierembergia gracilis Hook.
Asparagus caspius Kunt.	» pteroneura.	Nuttallia cerasiformis Torr. & Gr.
Asphodelus acutis Desf.	» tenuicauda Schw.	Pappea capensis Eckl. & Zeyh.
Azara Gilliesii Hook. & Arn.	» uncinata DC.	Peireskiopsis in variety.
» microphylla Hook.	Genista Spachiana Webb.	Pelecypora aselliformis Ehrenb.
Baccharis rosmarinifolia Hook. & Arn.	» trienspidata Desf.	» pectinata E. Sch.
Baeckea virgata Andr.	Gnidia carinata Thunb.	Persoonia Toru A. Cunn.
Banksia ericifolia L.	» denudata Lindl.	Petrophila divaricata R. Br.
» paludosa R. Br.	Goodenia ovata Sm.	Pfeiffera ianthothele Web.
Berchemia racemosa Sieb. & Zucc.	Gourliea chilensis Clos.	Phyllocactus in variety.
Bontia daphnoides L.	Greigia sphacelata Regel.	Pinus Coulteri D. Don.
Boronia elatior Bartl.	Grevillea aspleniifolia Knight.	» Montezumae Lamb.
Broussonetia papyrifera Vent.	» Preissii Meissn.	Pittosporum rhombifolium A. Cunn.
Bumelia lycioides Pers.	» rosmarinifolia A. Cunn.	Prosopis Julifera DC.
Burchellia capensis R. Br.	» vestita Meissn.	Protea abyssinica Willd.
Callicoma serratifolia Andr.	Hakea in variety.	Pterocactus Kuntzei K. Sch.
Callistemon brachyandrus Lindl.	Heberdenia excelsa Banks.	Rapanea Urvillei Mez.
» phoeniceus Lindl.	Helleborus caucasicus A. Br.	Reevesia thyrsoides Lind.
» speciosus DC.	» guttatus A. Br.	Rhabdothamnus Solandri A. Cunn.
Callitris cupressoides Schrad.	» olympicus Lindl.	Rhapidophyllum Hystrix Wendl.
Calocephalus Brownii F. Mull.	Helwingia japonica Dietr.	» & Drude.
Calothamnus quadrifidus R. Br.	Hermannia alnifolia L.	Sagittaria montevidensis Ch. & Schl.
Calpurnea lasiogyne E. Mey.	» angularis Jacq.	Schubertia grandiflora Mart.
Cassia pilifera Vogel.	» candicans Ait.	» & Zucc.
Choisya ternata H. B. K.	Heterodendron oleifolium Desf.	Soalnum Cervantesii Lag.
Clerodendron foetidum Bunge.	Heteropteris glabra Hook. & Arn.	» crispum Ruiz. & Pav.
» fragrans Willd.	Heurnia in variety.	» fastigiatum Willd.
Coccinea palmata Cogn.	Hibiscus californicus Kellogg.	» gracile Dun.
Cocculus trilobus DC.	» grandiflorus Michx.	» robustum Wendl.
Conyza ivaefolia Less.	Homalanthus populneus Pax.	Testudinaria Elephantipes Burch.
Cyathula globulifera Moq.	Hunteria corymbosa Roxb.	Yucca brevifolia Torr.
Cynanchium roseum R. Br.	Idesia polycarpa Maxim.	» decipiens Trel.
Cyrtanthus obliquus Ait.	Illicium floridanum Ellis.	» constricta Buckley.
Dalbergia Sissoo Roxb.	» religiosum Sieb. & Zucc.	» rigida Trel.

 Correspondents are requested to send in their lists of desiderata as **soon as possible** and by **post card**, indicating their wishes by the marginal numbers alone.

 Preghiamo i nostri corrispondenti di mandarci le loro domande **il più presto possibile** e per mezzo di **cartoline postali** e non per mezzo del presente catalogo; servendosi dei numeri soltanto.

 Nos Correspondents sont priés de nous envoyer leurs demandes **le plus tôt possible** sur une **carte postale**, et de se servir des numéros seulement.

LADY HANBURY O. B. E.

Lady of grace of the Order of S.^T John of Gerusalem

LA MORTOLA, VENTIMIGLIA, Italy.

December, 1939.

MARIO ERCOLI

Curator

NOTICE

A new and up to date - **Hortus Mortolensis** - has just been published called - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.** It has besides the catalogue over 60 photographs and an article by the late sir **Cecil Hanbury M. P.** and a preface both botanical and historical of this part of the world covering many centuries.

Price 28/6 - from the CLARENDON - PRESS, OXFORD, England and LA MORTOLA.

AVVISO

È stato edito recentemente un modernissimo volume in sostituzione dell'**Hortus Mortolensis** pubblicato nel 1912.

Il nuovo volume ha per titolo - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Nel citato libro oltre all'elenco alfabetico nominativo delle piante (circa 7500 specie e varietà) vi sono contenute 60 fotografie di piante, le più ammirate e particolari del giardino stesso di La Mortola.

Vi è pure accluso un articolo importante dettato dal fu Sir **Cecil Han-**
cenni storici sui luoghi di desinenza del giardino (questo in lingua inglese).

Il volume è in vendita al pubblico a L. 136,—, presso la ditta CLARENDON - PRESS, OXFORD, England, e giardini LA MORTOLA.

AVIS

Est comparu très récemment un très moderne Volume en substitution de l'**Hortus Mortolensis** publié en 1912.

Le nouveau Volume porte le titre - **La Mortola Garden** - in memoriam **C. H.**

Dans le livre sus cité, en outre la liste alfabétique nominatif des plantes (7500 sorte et variété environ) contient 60 photographies de plantes les plus émerveillées et particulières du jardin même de La Mortola.

Il y a même un article important écrit du feu Sir Cecil Hanbury M. P., et une préface intéressante en matière botanique outre à divers signes historiques sur les endroits de désinence du jardin (ca en langue anglaise).

Le Volume est en vent au public à Lit. 136,— chez la Maison CLARENDON - PRESS, OXFORD, England et chez les Jardin LA MORTOLA.